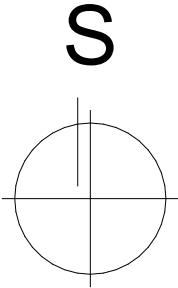
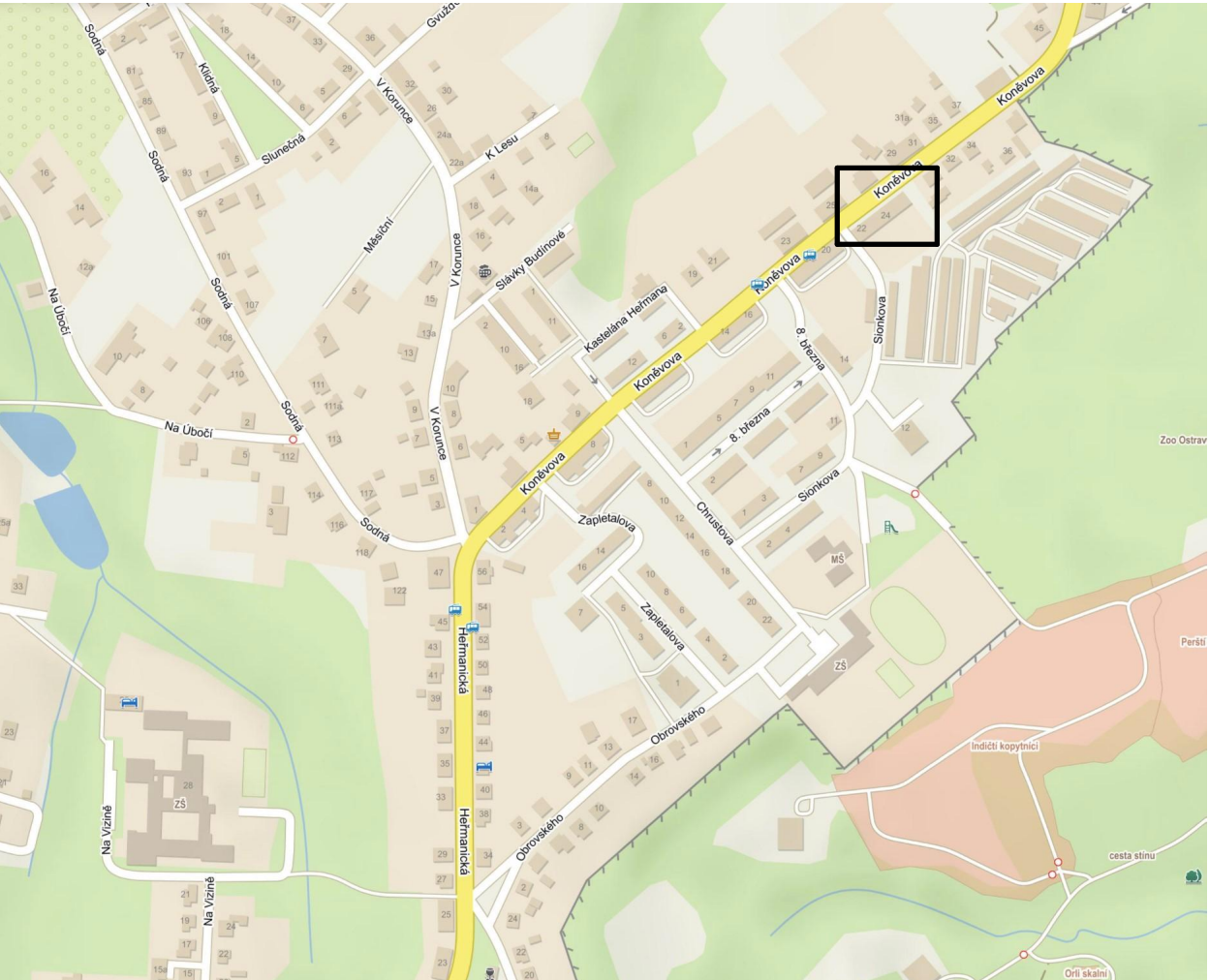



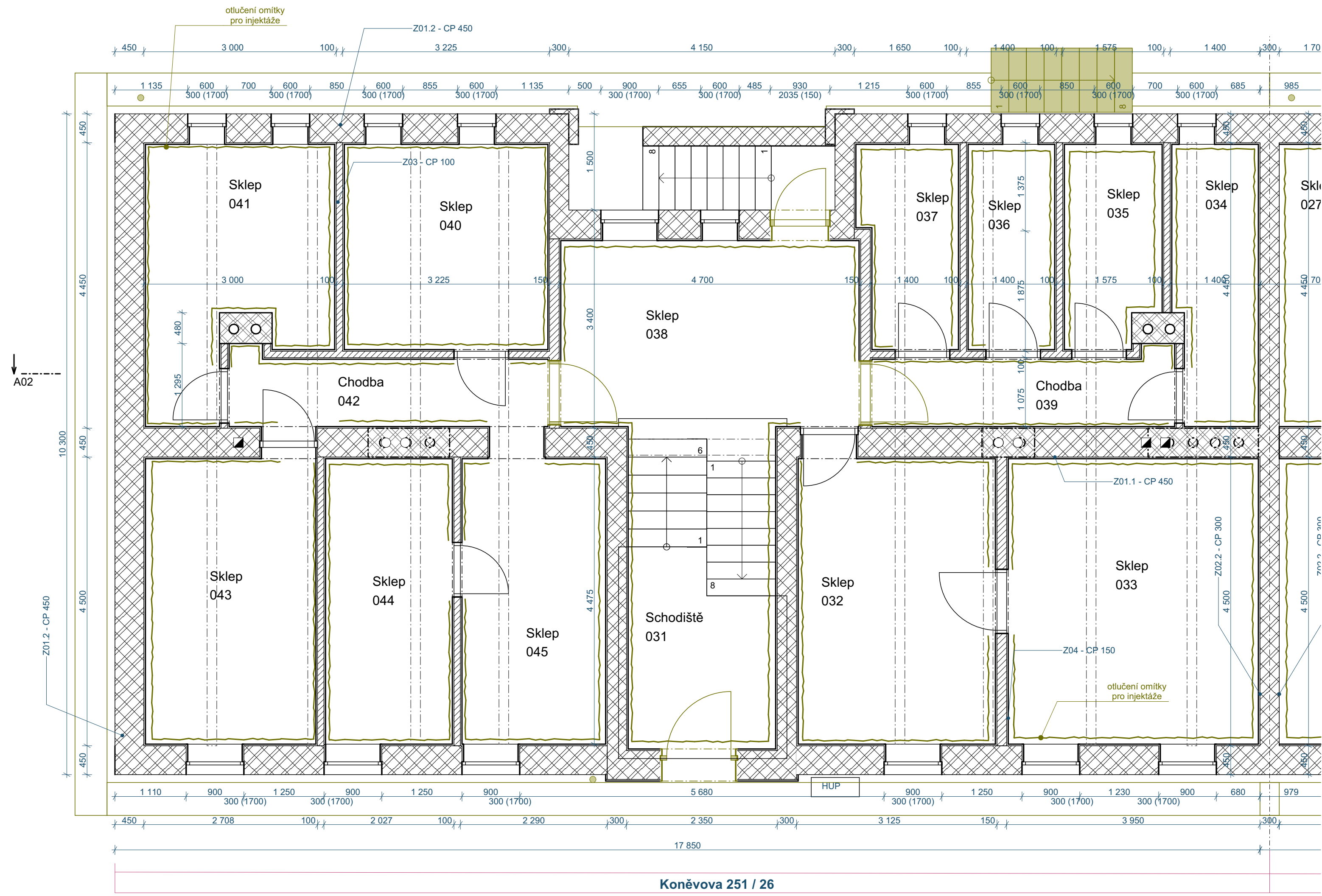
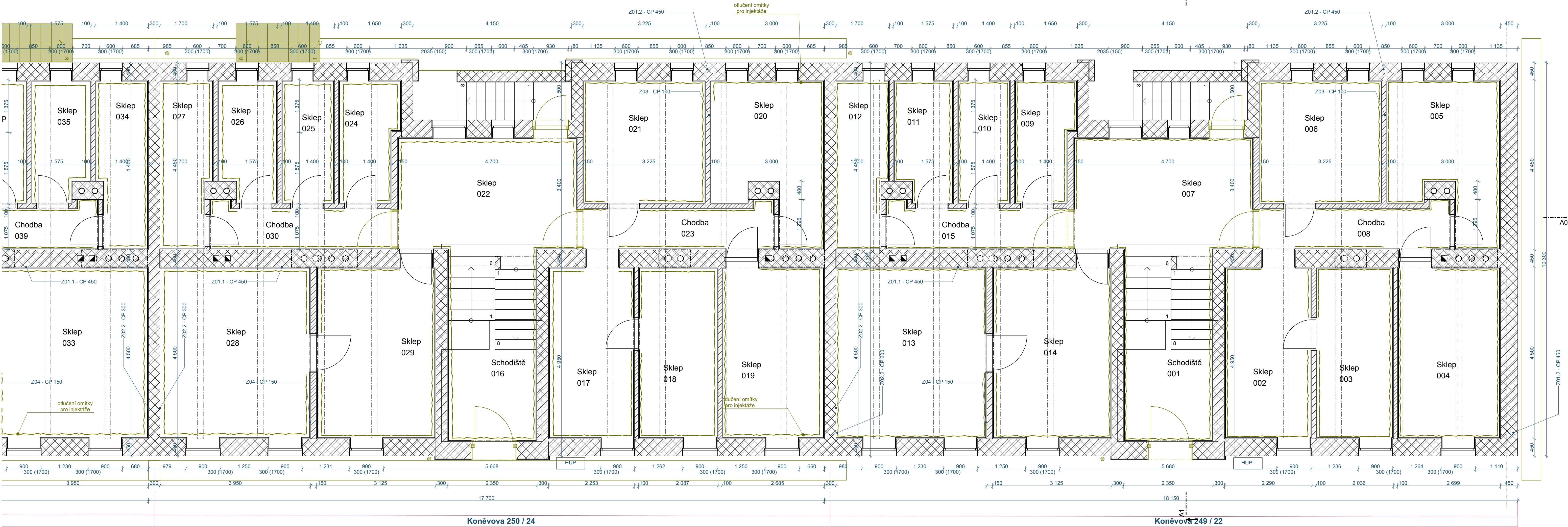
Situace - širší vztahy

1:1000



|  |  |  |  |  |               |
|--|--|--|--|--|---------------|
| Zodpovědný projektant  |  | Ing. Vladimír Hořelka  |  | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br/>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> |               |
| Vypracoval   |  | Pavel Klus  |  |  |               |
| Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava<br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  |  |  | Datum  | prosinec 2024 |
| Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada –<br>V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“                          |  |  |  | Stupeň PD  | DPS           |
|  |  |  |  | Formát   | A3            |
|  |  |  |  | Měřítko  | 1:1000,       |
| Místo: Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava   |  |  |  | Číslo výkresu<br>1:2000<br>C.1   |               |
| Název výkresu: Situační výkres širších vztahů  |  |  |  |  |               |





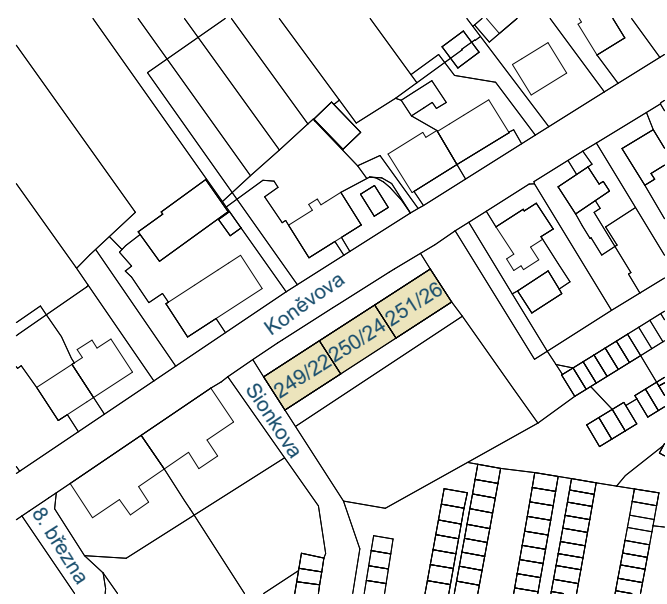
| Tabulka místnosti 1.PP |                 |             |                   |                      |                         |                  |
|------------------------|-----------------|-------------|-------------------|----------------------|-------------------------|------------------|
| Č.                     | Název místnosti | Plocha (m2) | Náslapná vrstva   | Povrchová úprava zdi | Povrchová úprava stropu | Čísly obvod zóny |
| 001                    | Schodiště       | 11,74       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 14,750           |
| 002                    | Sklep           | 10,02       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 13,430           |
| 003                    | Sklep           | 8,84        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 12,872           |
| 004                    | Sklep           | 11,97       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 14,298           |
| 005                    | Sklep           | 11,01       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 14,800           |
| 006                    | Sklep           | 10,16       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 12,750           |
| 007                    | Sklep           | 13,69       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 15,550           |
| 008                    | Chodba          | 5,85        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 13,440           |
| 009                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 9,100            |
| 010                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 9,100            |
| 011                    | Sklep           | 4,88        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 9,450            |
| 012                    | Sklep           | 6,09        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 11,600           |
| 013                    | Sklep           | 17,56       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 16,800           |
| 014                    | Sklep           | 14,32       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 15,950           |
| 015                    | Chodba          | 5,25        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 11,740           |
| 016                    | Schodiště       | 11,74       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 14,750           |
| 017                    | Sklep           | 9,86        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 13,357           |
| 018                    | Sklep           | 9,06        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 12,973           |
| 019                    | Sklep           | 11,90       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 14,270           |
| 020                    | Sklep           | 11,01       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 14,800           |
| 021                    | Sklep           | 10,16       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 12,750           |
| 022                    | Sklep           | 13,69       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 15,550           |
| 023                    | Chodba          | 5,85        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 13,440           |
| 024                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 9,100            |
| 025                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 9,100            |
| 026                    | Sklep           | 4,88        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 9,450            |
| 027                    | Sklep           | 6,09        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 11,600           |
| 028                    | Sklep           | 17,56       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 16,800           |
| 029                    | Sklep           | 14,32       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 15,950           |
| 030                    | Chodba          | 5,25        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 11,740           |
| 031                    | Schodiště       | 10,40       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 13,600           |
| 032                    | Sklep           | 14,32       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 15,950           |
| 033                    | Sklep           | 17,56       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 16,800           |
| 034                    | Sklep           | 6,09        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 11,600           |
| 035                    | Sklep           | 4,88        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 9,450            |
| 036                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 9,100            |
| 037                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 9,100            |
| 038                    | Sklep           | 13,69       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 15,550           |
| 039                    | Chodba          | 5,25        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 11,740           |
| 040                    | Sklep           | 10,16       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 12,750           |
| 041                    | Sklep           | 11,01       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 14,800           |
| 042                    | Chodba          | 5,85        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 13,440           |
| 043                    | Sklep           | 12,01       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 14,316           |
| 044                    | Sklep           | 8,80        | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 12,854           |
| 045                    | Sklep           | 10,02       | Betonová mazanina | Omlitka              | Omlitka                 | 13,430           |
|                        |                 | 418,72 m²   |                   |                      |                         |                  |

POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesné popasany jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedinou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

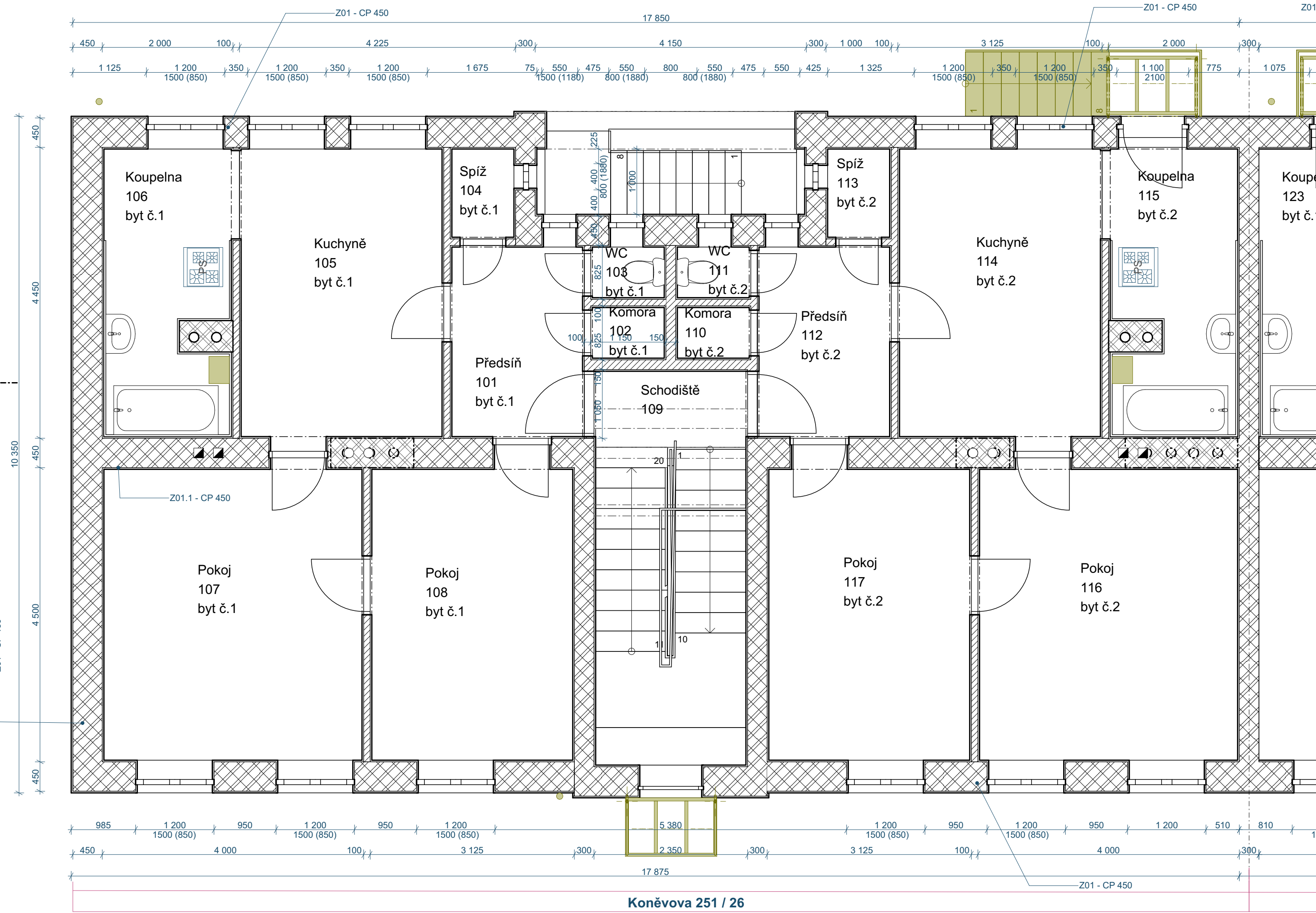
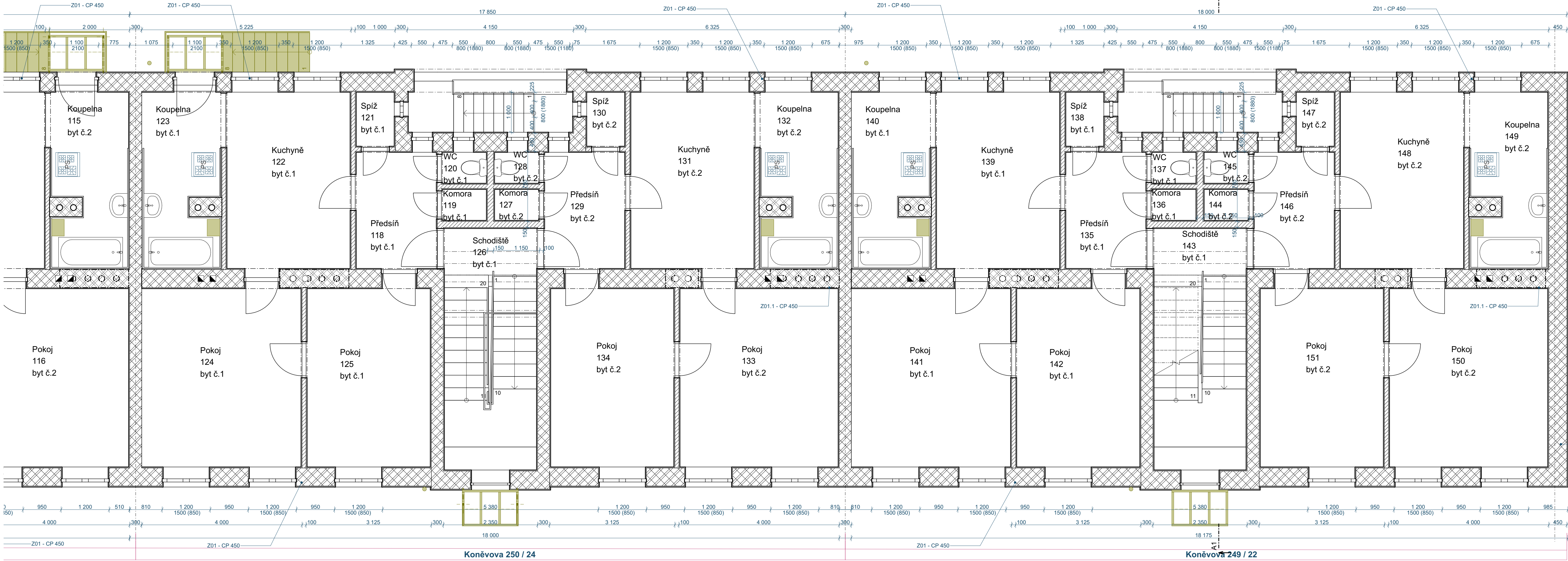
Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omlitky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží
- Demontáž oplechování parapetů



|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Zodpovědný projektant                           |  | Ing. Vladimír Hořelka  |  | Made 4 BIM s.r.o.  |  |
| Vyracoval                                       |  | Pavel Klus   |  | Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavclkus@gmail.com |  |
| Investor:                                       |  | Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava                      |  | Datum  |  |
| Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  | Formát   |  | DPS  |  |
| Název akce:                                     |  | „Regenerace bytového fondu Mírová Osada – V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“ |  | Měřítko  |  |
| Místo:  |  | Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava                                  |  | Číslo výkresu  |  |
| Název výkresu:                                  |  | Půdorys 1.PP BP  |  | D.1.1.2  |  |





|  |
|--|
| ID Z01 - CP 450<br>Seznam vrstev/25 mm Omítka - venkovní<br>150 mm Cihly plné - nosné<br>25 mm Omítka - vnitřní  |
| ID Z02 - CP 300<br>Seznam vrstev/25 mm Omítka - venkovní<br>300 mm Cihly plné - nosné<br>25 mm Omítka - vnitřní  |
| ID Z03 - CP 100<br>Seznam vrstev/25 mm Omítka - vnitřní<br>100 mm Cihly plné - nenosné<br>25 mm Omítka - vnitřní |
| ID Z04 - CP 150<br>Seznam vrstev/25 mm Omítka - vnitřní<br>150 mm Cihly plné - nenosné<br>25 mm Omítka - vnitřní |

| Tabulka místností 1.NP |                 |             |                   |                         |                               |
|------------------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Č.                     | Název místnosti | Plocha (m2) | Nášlapná vrstva   | Povrchová úprava<br>zdi | Povrchová<br>úprava<br>stropu |
| 101                    | Předšň          | 5.80        | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 102                    | Komora          | 0.85        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 103                    | WC              | 0.85        | Keramická dlažba  | Omítka                  | Omítka                        |
| 104                    | Spíž            | 1.28        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 105                    | Kuchyně         | 13.53       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 106                    | Koupelna        | 8.79        | Keramická dlažba  | Omítka + obklad         | Omítka                        |
| 107                    | Pokoj           | 17.58       | Laminát           | Omítka                  | Omítka                        |
| 108                    | Pokoj           | 13.68       | Laminát           | Omítka                  | Omítka                        |
| 109                    | Schodiště       | 12.54       | Keramická dlažba  | Omítka                  | Omítka                        |
| 110                    | Komora          | 0.85        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 111                    | WC              | 0.85        | Keramická dlažba  | Omítka                  | Omítka                        |
| 112                    | Předšň          | 5.80        | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 113                    | Spíž            | 1.28        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 114                    | Kuchyně         | 13.53       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 115                    | Koupelna        | 8.79        | Keramická dlažba  | Omítka + obklad         | Omítka                        |
| 116                    | Pokoj           | 17.58       | Laminát           | Omítka                  | Omítka                        |
| 117                    | Pokoj           | 13.68       | Laminát           | Omítka                  | Omítka                        |
| 118                    | Předšň          | 5.80        | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 119                    | Komora          | 0.85        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 120                    | WC              | 0.85        | Keramická dlažba  | Omítka                  | Omítka                        |
| 121                    | Spíž            | 1.28        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 122                    | Kuchyně         | 13.53       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 123                    | Koupelna        | 8.79        | Keramická dlažba  | Omítka + obklad         | Omítka                        |
| 124                    | Pokoj           | 17.58       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 125                    | Pokoj           | 13.68       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 126                    | Schodiště       | 12.54       | Keramická dlažba  | Omítka                  | Omítka                        |
| 127                    | Komora          | 0.85        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 128                    | WC              | 0.85        | Keramická dlažba  | Omítka                  | Omítka                        |
| 129                    | Předšň          | 5.80        | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 130                    | Spíž            | 1.28        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 131                    | Kuchyně         | 13.53       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 132                    | Koupelna        | 8.79        | Keramická dlažba  | Omítka + obklad         | Omítka                        |
| 133                    | Pokoj           | 17.58       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 134                    | Pokoj           | 13.68       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 135                    | Předšň          | 5.80        | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 136                    | Komora          | 0.85        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 137                    | WC              | 0.85        | Keramická dlažba  | Omítka                  | Omítka                        |
| 138                    | Spíž            | 1.28        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 139                    | Kuchyně         | 13.53       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 140                    | Koupelna        | 8.79        | Keramická dlažba  | Omítka + obklad         | Omítka                        |
| 141                    | Pokoj           | 17.58       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 142                    | Pokoj           | 13.68       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 143                    | Schodiště       | 12.54       | Keramická dlažba  | Omítka                  | Omítka                        |
| 144                    | Komora          | 0.85        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 145                    | WC              | 0.85        | Keramická dlažba  | Omítka                  | Omítka                        |
| 146                    | Předšň          | 5.80        | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 147                    | Spíž            | 1.28        | Betonová mazanina | Omítka                  | Omítka                        |
| 148                    | Kuchyně         | 13.53       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 149                    | Koupelna        | 8.79        | Keramická dlažba  | Omítka + obklad         | Omítka                        |
| 150                    | Pokoj           | 17.58       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
| 151                    | Pokoj           | 13.68       | PVC               | Omítka                  | Omítka                        |
|                        |                 | 411,82 m²   |                   |                         |                               |



#### POZNÁMKA

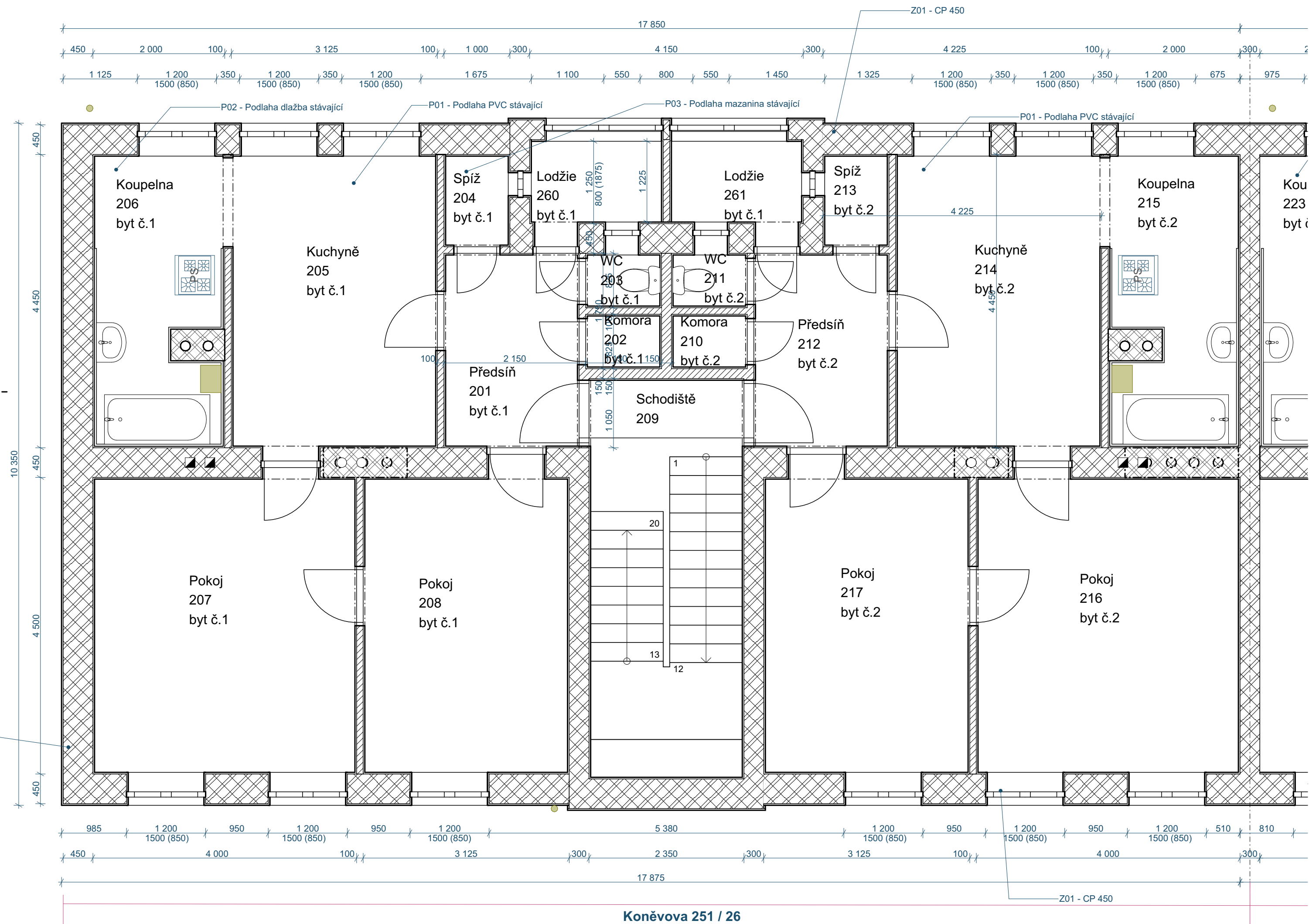
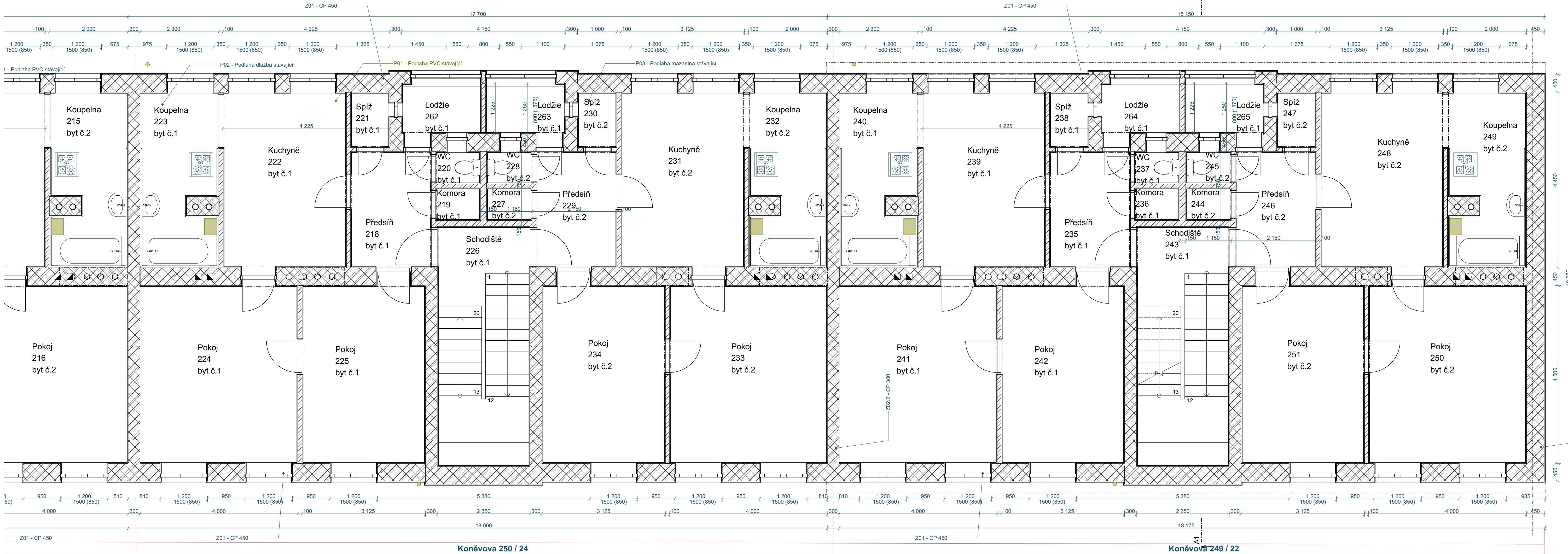
- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesné popsaných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
- Veškeré prvky montované do stávky před zadáním do výroby přelektrolovat na stavbě!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

#### Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží
- Demontáž oplechování parapetu

|                       |  |  |                |
|-----------------------|--|--|----------------|
| Zodpovědný projektant | Ing. Vladimír Hořelka  | <b>Made 4 BIM s.r.o.</b>   |                |
| Vypracoval            | Pavel Klus   | Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulvinky, 709 00<br>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com |                |
| Investor:             | Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava                      | Datum  | prosinec 2024  |
| Název akce:           | „Regenerace bytového fondu Mírová Osada – V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“ | Stupeň PD  | DPS            |
| Místo:                | Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava                                  | Formát   | A1             |
| Název výkresu:        | Půdorys 1.NP BP  | Měřítko  | 1:50           |
|                       |  | Číslo výkresu  | <b>D.1.1.3</b> |





|                                       |
|---------------------------------------|
| ID Z01 - CP 450                       |
| Seznam vrstev/25 mm Omítka - venkovní |
| 450 mm Chyly plně - nosné             |
| 25 mm Omítka - vnitřní                |

|                                       |
|---------------------------------------|
| ID Z02 - CP 300                       |
| Seznam vrstev/25 mm Omítka - venkovní |
| 300 mm Chyly plně - nosné             |
| 25 mm Omítka - vnitřní                |

|                                      |
|--------------------------------------|
| ID Z03 - CP 100                      |
| Seznam vrstev/25 mm Omítka - vnitřní |
| 100 mm Chyly plně - nosné            |
| 25 mm Omítka - vnitřní               |

|                                      |
|--------------------------------------|
| ID Z04 - CP 150                      |
| Seznam vrstev/25 mm Omítka - vnitřní |
| 150 mm Chyly plně - nosné            |
| 25 mm Omítka - vnitřní               |

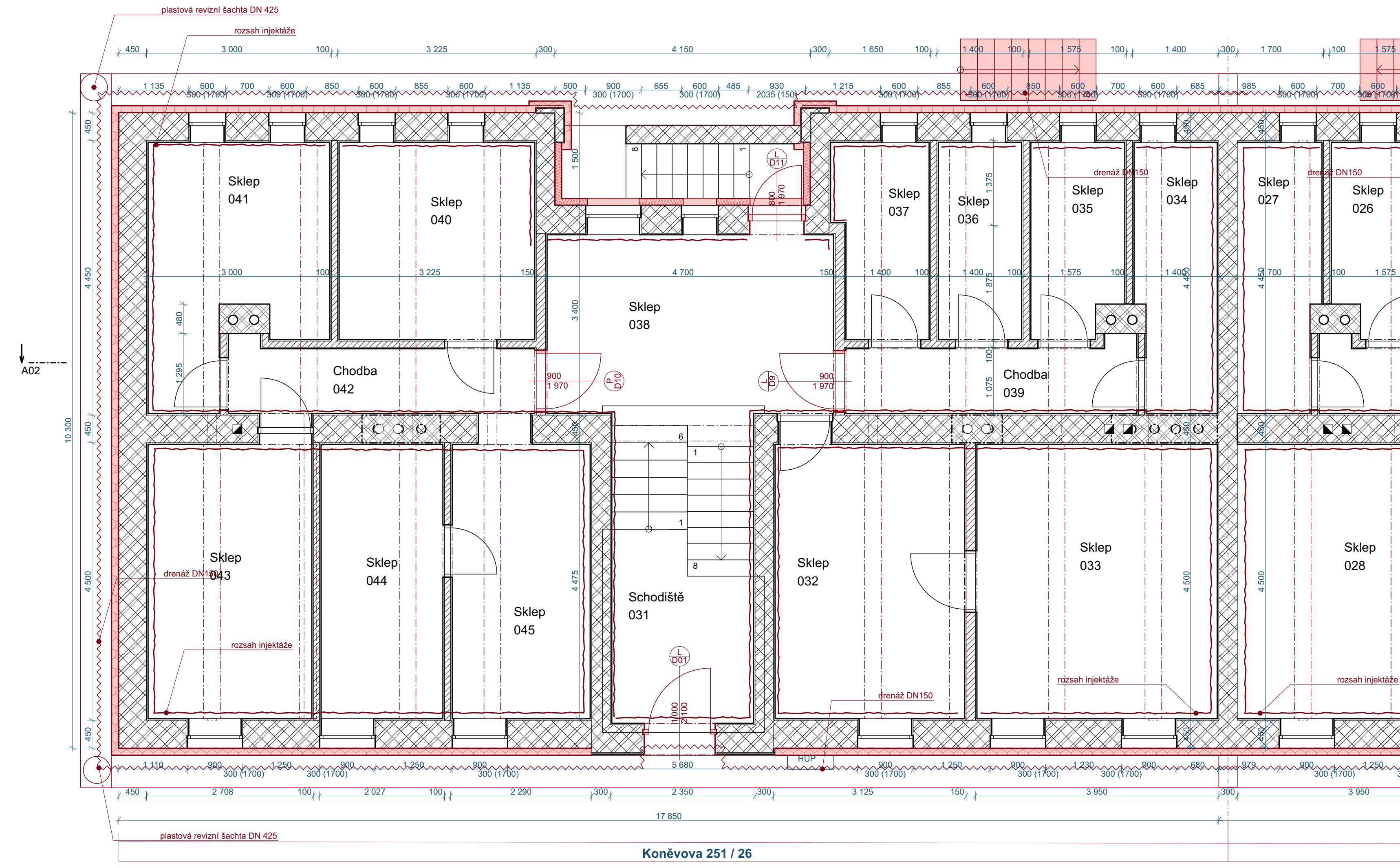
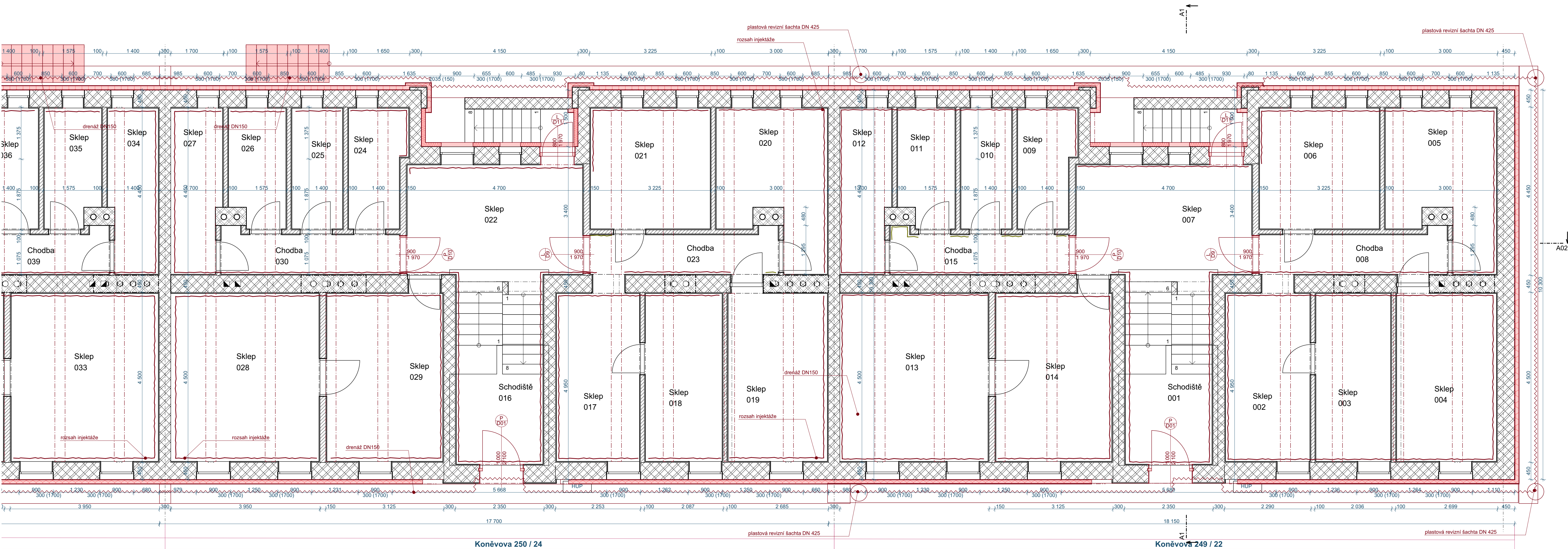
| Tabulka místností 2.NP |                 |                          |                   |                      |                         |
|------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|
| Č.                     | Název místnosti | Plocha (m <sup>2</sup> ) | Nášlapná vrstva   | Povrchová úprava zdi | Povrchová úprava stropu |
| 201                    | Předsíň         | 5,80                     | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 202                    | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 203                    | WC              | 0,85                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 204                    | Spíž            | 1,28                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 205                    | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 206                    | Koupelna        | 8,79                     | Keramická dlažba  | Omítka + obklad      | Omítka                  |
| 207                    | Pokoj           | 17,58                    | Laminát           | Omítka               | Omítka                  |
| 208                    | Pokoj           | 13,68                    | Laminát           | Omítka               | Omítka                  |
| 209                    | Schodiště       | 12,54                    | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 210                    | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 211                    | WC              | 0,85                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 212                    | Předsíň         | 5,80                     | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 213                    | Spíž            | 1,28                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 214                    | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 215                    | Koupelna        | 8,79                     | Keramická dlažba  | Omítka + obklad      | Omítka                  |
| 216                    | Pokoj           | 17,58                    | Laminát           | Omítka               | Omítka                  |
| 217                    | Pokoj           | 13,68                    | Laminát           | Omítka               | Omítka                  |
| 218                    | Předsíň         | 5,80                     | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 219                    | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 220                    | WC              | 0,85                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 221                    | Spíž            | 1,28                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 222                    | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 223                    | Koupelna        | 8,79                     | Keramická dlažba  | Omítka + obklad      | Omítka                  |
| 224                    | Pokoj           | 17,58                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 225                    | Pokoj           | 13,68                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 226                    | Schodiště       | 12,54                    | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 227                    | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 228                    | WC              | 0,85                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 229                    | Předsíň         | 5,80                     | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 230                    | Spíž            | 1,28                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 231                    | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 232                    | Koupelna        | 8,79                     | Keramická dlažba  | Omítka + obklad      | Omítka                  |
| 233                    | Pokoj           | 17,58                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 234                    | Pokoj           | 13,68                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 235                    | Předsíň         | 5,80                     | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 236                    | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 237                    | WC              | 0,85                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 238                    | Spíž            | 1,28                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 239                    | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 240                    | Koupelna        | 8,79                     | Keramická dlažba  | Omítka + obklad      | Omítka                  |
| 241                    | Pokoj           | 17,58                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 242                    | Pokoj           | 13,68                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 243                    | Schodiště       | 12,54                    | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 244                    | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 245                    | WC              | 0,85                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 246                    | Předsíň         | 5,80                     | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 247                    | Spíž            | 1,28                     | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  |
| 248                    | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 249                    | Koupelna        | 8,79                     | Keramická dlažba  | Omítka + obklad      | Omítka                  |
| 250                    | Pokoj           | 17,58                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 251                    | Pokoj           | 13,68                    | PVC               | Omítka               | Omítka                  |
| 260                    | Lodžie          | 2,80                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 261                    | Lodžie          | 2,80                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 262                    | Lodžie          | 2,80                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 263                    | Lodžie          | 2,80                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 264                    | Lodžie          | 2,80                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 265                    | Lodžie          | 2,80                     | Keramická dlažba  | Omítka               | Omítka                  |
| 428,64 m <sup>2</sup>  |                 |                          |                   |                      |                         |

- POZNÁMKA**
- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
  - Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesné popisných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
  - Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
  - Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
  - Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace
- Bourací práce**
- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
  - Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
  - Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
  - Demontáž lan hromosvodu
  - Demontáž větracích mřížek do spíží
  - Demontáž oplechování parapetů



|  |  |                       |  |   |               |
|--|--|-----------------------|--|---|---------------|
| Zodpovědný projektant  |  | Ing. Vladimír Hořelka |  | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div>  |               |
| Vypracoval   |  | Pavel Klus            |  | Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com |               |
| Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava<br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  |                       |  | Datum   | prosinec 2024 |
| Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada –<br>V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“                          |  |                       |  | Stupeň PD   | DPS           |
| Místo: Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava   |  |                       |  | Formát  | A1            |
|  |  |                       |  | Měřítko   | 1:50          |
| Název výkresu: Púdorys 2.NP BP   |  |                       |  | Číslo výkresu   | D.1.1.4       |





### Postup izolace spodní stavby a injektáže

Z vnější strany budovy, provést celoplošné obvodové odkopání /k patě domu/ s následným očištěním podkladu na čistý, pevný soudržný podklad s proskrábnutím veškerých spár a s následným vyplněním a celoplošným vyrovnáním omítkou.  
Provedena bude následující skladba:  
**Adhézní** - asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48%. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg.m-2 dle podkladu.  
**Hydroizolační** - 1 vrstva natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Součinitel difúze radonu 1,4.10-11 m2.s-1. Tl. 4mm.  
2 vrstva Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Součinitel difúze radonu 1,9.10-11 m2.s-1. Tl. 4 mm.  
**Lepicí** - jednosložková asfaltová stěrka modifikovaná, tl. 3 mm.  
**Teplenízolační** - Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1. Dlouhodobá nasákavost ≤3 % objemu. Třída reakce na oheň E, TI. 100mm  
**Drenážní** - Profilovaná fólie z vysokohustotního polyethylenu (HDPE) s nakaširovanou netkanou polyesterovou textilií. Pevnost v tlaku 150 kN.m-2. Plošná hmotnost 450 g.m-2. Objem vzduchu mezi nopy 5,3 l.m-2. Tl. 8mm.  
**Separální** - Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2, jednostranné tavené. Tl. 2,9mm.

**Injektáž** - u podlahy suterén (injektážní krém (dle certifikace WTA 4-4-04, hustota cca 0,9kg/dm3, pro stupeň provičení do 95%, proniká i do nejmenších kapilár, neprodukuje soli poškozující zdivo), spotřeba u zdiva tl. cca 48 cm cca 720ml/m, doporučuji injektáž provádět po celém obvodu u podlahy , vyvrtý průměr 12-16mm ve vzdálenosti cca 8 až 12cm především v horizontální spáře. Hloubka vyvrtaných otvorů je tloušťka zdi minus 5cm. Vyvrtí s průměrem vrtu 12mm musí být prováděny pouze v ložné /horizontální/ maltové spáře. Injektáž se provádí bez tlaku od spodní řady vyvrtaných otvorů. Vyvrtané otvory je nutno zcela zaplnit ořadzu směrem dopředu injektážní pastou. Injektáž doporučuji provádět ve dvou řadách s přesazením. Jakmile injektážní pasta zcela nasákla, je potřeba vyvrtané otvory uzavřít maltou.

### Drenáže

**Drenážní potrubí** z plastové tvarované perforované trubky z PVC (PE) DN 150. Trubka bude mít otvory po celém obvodu o velikosti cca 1,2-1,3 mm. Minimální plocha otvorů pro použití jako drenážního potrubí je 25 cm2/m. Živelnost a funkčnost drenáže se zvýší použitím potrubí s větší plochou otvorů. Doporučuje se plocha min. 70 cm2/m. Trubky pro běžné použití, které se aplikují do hloubek 3 m. Drén a jeho drenážní potrubí by měl být ve směru dle požadavků pasty. Injektáž doporučuji provádět ve dvou řadách s přesazením. Jakmile injektážní pasta zcela nasákla, je potřeba vyvrtané otvory uzavřít maltou.

**Podklad drenážního potrubí** bude proveden z prostého betonu v tloušťce alespoň 100 mm pod dnem drenážního potrubí a v šířce alespoň 500 mm.

**Drenážní a filtrační obsyp** bude z kameniva frakce 4/8, 8/16, maximálně 16/32, bez prachových a jemných částic, které by mohly zanášet drenážní potrubí. Nad drenážním potrubím musí být vrstva kameniva v tloušťce alespoň 300 mm. Po stranách potrubí musí být min. 200 mm kameniva. Kamenivo okolo drenážního potrubí musí být velmi dobře zhuštěno, aby byla zajištěna kruhová pevnost potrubí.

**Filtrační obal** bude z filtrační textilie. Nedoporučuje se balit přímo drenážní potrubí do filtrační textilie, jelikož by při jejím zanesení bylo bráněno průtoku vody do potrubí.

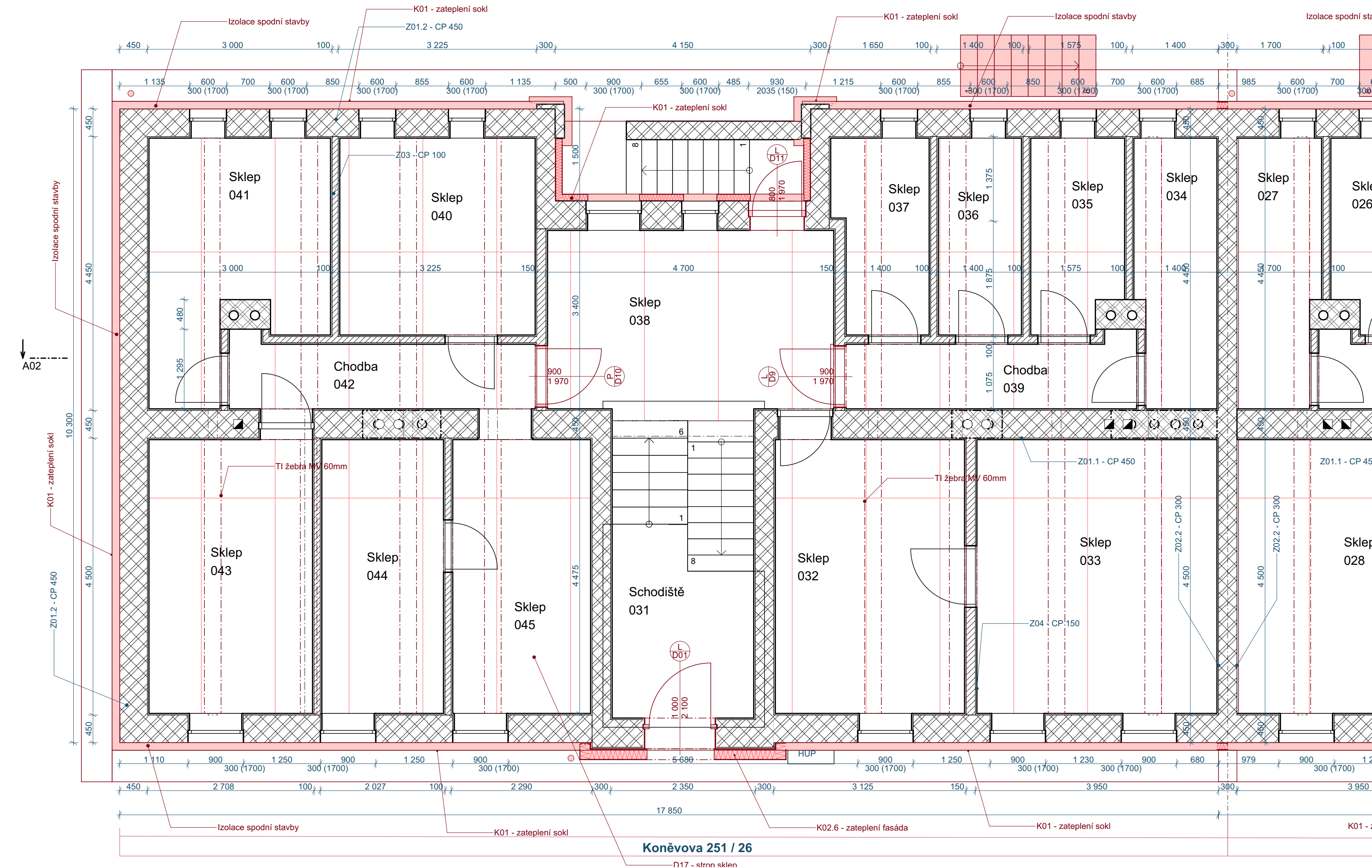
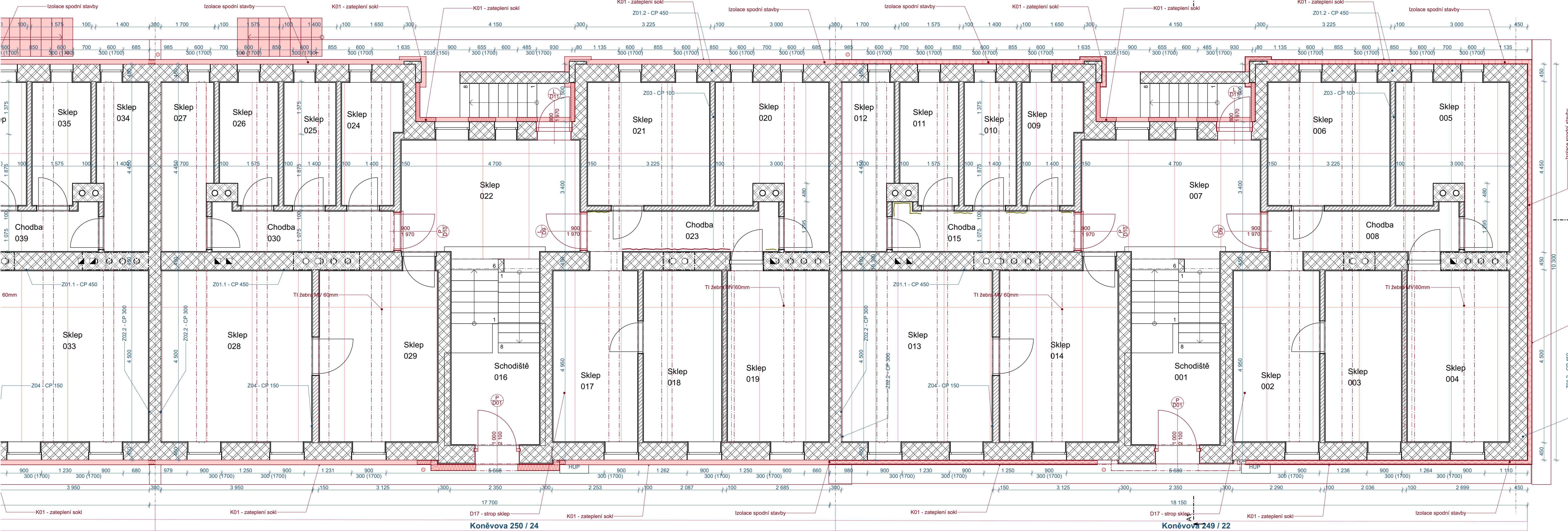
**Svislá drenážní vrstva** - vhodná novopová fólie s integrovanou geotextilií, která se klade textilií směrem k zemině. Jako ochrana svislé drenážní vrstvy před poškozením při hutnění záspy slouží dřevostěpková deska ponechaná ve skladbě nebo postupně svisle přemísťovaná do místa, kde se právě zasypává a hutní.

Kamenivo nesmí obsahovat jemné součásti, které by zanesly drenáž. Drenáž, která není odvodňena (napojením do kanalizace nebo vyústěním na terén pod svahem), nadělá víc škody, než užítku. Nikdy nezaustavovat drenáž do vsaku. Nezaměňovat např. DEKDREN G8 za samostatnou novopovu fólii a textilií. Textilie se zatlačí mezi nopy, drenáž nebude funkční.



|                       |  |  |  |   |  |
|-----------------------|--|--|--|---|--|
| Zodpovědný projektant |  | Ing. Vladimír Hořelka  |  | Made 4 BIM s.r.o.   |  |
| Vypracoval            |  | Pavel Klus   |  | Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavetklus@gmail.com |  |
| Investor:             |  | Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava                      |  | Datum   |  |
| Název akce:           |  | „Regenerace bytového fondu Mírová Osada – V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“ |  | Stupeň PD   |  |
| Místo:                |  | Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava                                  |  | Formát  |  |
| Název výkresu:        |  | 1.PP Injektáže a sanace  |  | Měřítko   |  |
|                       |  |  |  | Číslo výkresu   |  |
|                       |  |  |  | D.1.1.5   |  |





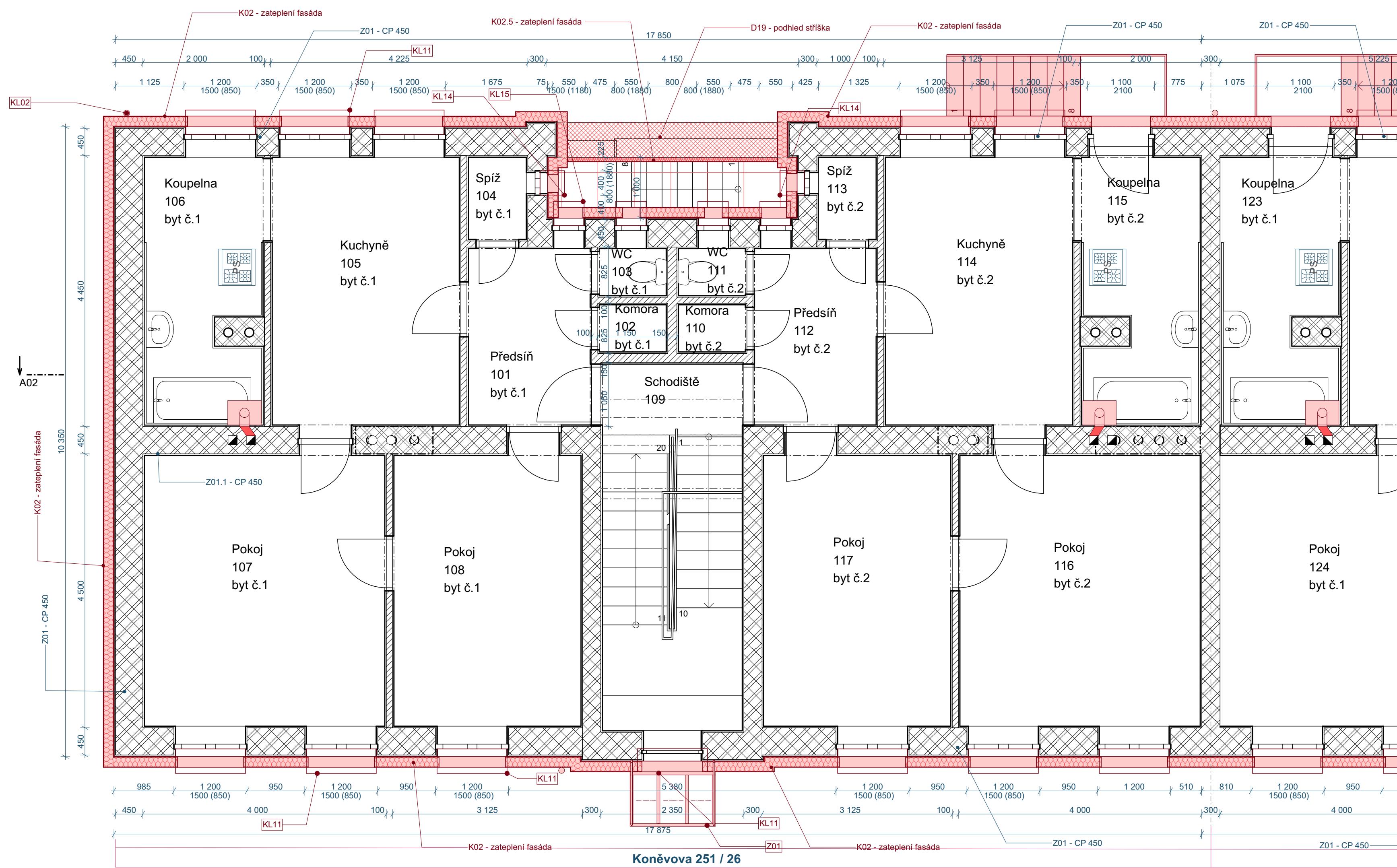
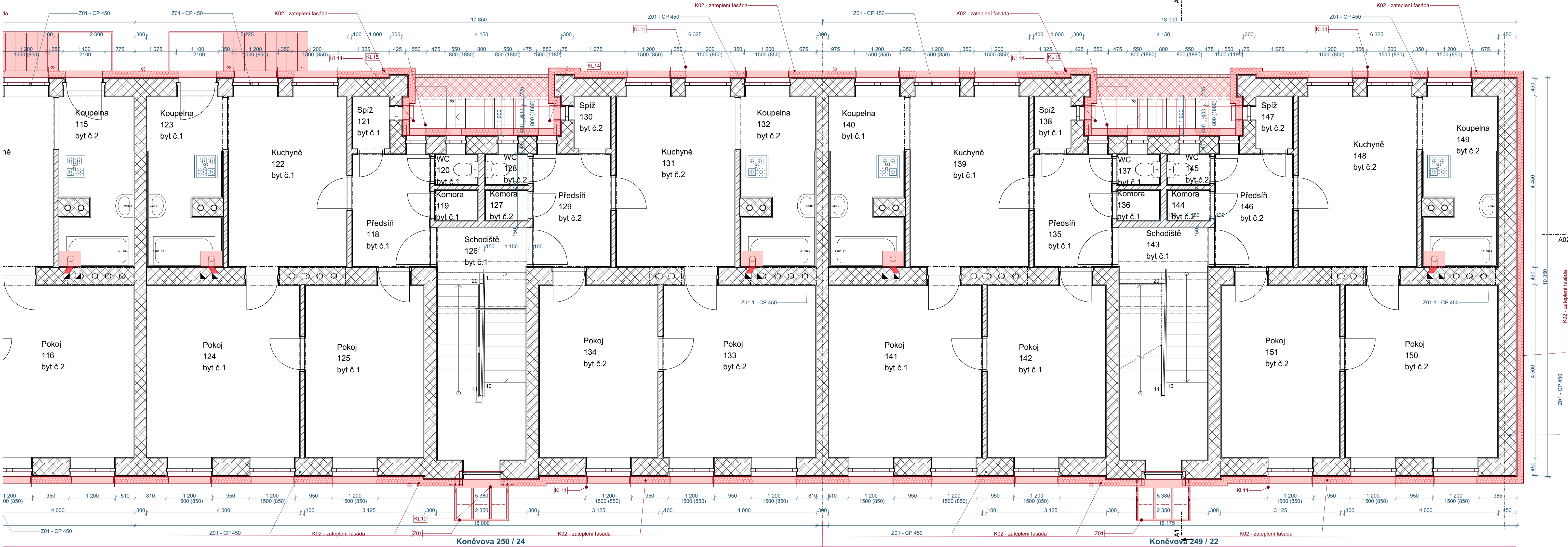
- ID K01 - zateplení sokl  
Seznam vrstev: 3 mm Marmolit  
0 mm Penetrační nátěr pod omítku  
3 mm Lepidlo + síťovina  
100 mm polystyren XPS  
10 mm Lepidlo  
0 mm Penetrační nátěr stěn
- ID K02.2 - zateplení fasáda  
Seznam vrstev: 3 mm Tenkovrstvá omítka reg. výškost  
0 mm Penetrační nátěr pod omítku  
3 mm Lepidlo + síťovina  
160 mm Tepelná izolace - minerální vata  
10 mm Lepidlo  
0 mm Penetrační nátěr stěn
- ID D17 - strop sklep  
Seznam vrstev: 0 mm Penetrační nátěr stěn  
10 mm Lepidlo  
100 mm Minerální vata podhled  
3 mm Lepidlo + síťovina  
0 mm Penetrační nátěr  
1 mm Malba 2x
- ID Izolace spodní stavby  
Seznam vrstev: 3 mm Netkaná textilie z PP vláken  
2 mm Profil. fólie z HDPE tl. 8mm s polys. folií  
100 mm Polystyrenu s uzavř. povrch. struk.  
3 mm asfaltová stěrka modifikovaná  
4 mm pás z SBS mod. asf. PE rohož  
4 mm pás z SBS mod. asf. sklen. vložka  
1 mm Penetrační nátěr

| Tabulka místnosti 1.PP |                 |             |                   |                      |                         |                  |
|------------------------|-----------------|-------------|-------------------|----------------------|-------------------------|------------------|
| Č.                     | Název místnosti | Plocha (m2) | Nákladní vrstva   | Povrchová úprava zdi | Povrchová úprava stropu | Čísly obvod zóny |
| 001                    | Schodiště       | 11,74       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 14,750           |
| 002                    | Sklep           | 10,02       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 13,430           |
| 003                    | Sklep           | 8,84        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 12,872           |
| 004                    | Sklep           | 11,97       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 14,298           |
| 005                    | Sklep           | 11,01       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 14,800           |
| 006                    | Sklep           | 10,16       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 12,750           |
| 007                    | Sklep           | 13,69       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 15,550           |
| 008                    | Chodba          | 5,85        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 13,440           |
| 009                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 9,100            |
| 010                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 9,100            |
| 011                    | Sklep           | 4,88        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 9,450            |
| 012                    | Sklep           | 6,09        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 11,600           |
| 013                    | Sklep           | 17,56       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 16,800           |
| 014                    | Sklep           | 14,32       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 15,950           |
| 015                    | Chodba          | 5,25        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 11,740           |
| 016                    | Schodiště       | 11,74       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 14,750           |
| 017                    | Sklep           | 9,86        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 13,357           |
| 018                    | Sklep           | 9,06        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 12,973           |
| 019                    | Sklep           | 11,90       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 14,270           |
| 020                    | Sklep           | 11,01       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 14,800           |
| 021                    | Sklep           | 10,16       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 12,750           |
| 022                    | Sklep           | 13,69       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 15,550           |
| 023                    | Chodba          | 5,85        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 13,440           |
| 024                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 9,100            |
| 025                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 9,100            |
| 026                    | Sklep           | 4,88        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 9,450            |
| 027                    | Sklep           | 6,09        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 11,600           |
| 028                    | Sklep           | 17,56       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 16,800           |
| 029                    | Sklep           | 14,32       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 15,950           |
| 030                    | Chodba          | 5,25        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 11,740           |
| 031                    | Schodiště       | 10,40       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 13,600           |
| 032                    | Sklep           | 14,32       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 15,950           |
| 033                    | Sklep           | 17,56       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 16,800           |
| 034                    | Sklep           | 6,09        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 11,600           |
| 035                    | Sklep           | 4,88        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 9,450            |
| 036                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 9,100            |
| 037                    | Sklep           | 4,32        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 9,100            |
| 038                    | Sklep           | 13,69       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 15,550           |
| 039                    | Chodba          | 5,25        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 11,740           |
| 040                    | Sklep           | 10,16       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 12,750           |
| 041                    | Sklep           | 11,01       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 14,800           |
| 042                    | Chodba          | 5,85        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 13,440           |
| 043                    | Sklep           | 12,01       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 14,316           |
| 044                    | Sklep           | 8,80        | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 12,854           |
| 045                    | Sklep           | 10,02       | Betonová mazanina | Omítka               | Omítka                  | 13,430           |
|                        |                 | 418,72 m²   |                   |                      |                         |                  |

| LEGENDA |                                   |
|---------|-----------------------------------|
|         | Zemina původní                    |
|         | Příčky, děrované příčkovky        |
|         | Cihla CP                          |
|         | Beton prostý                      |
|         | Beton vyztužený (stropy ŽB desky) |

|                       |  |                       |  |   |               |
|-----------------------|--|-----------------------|--|---|---------------|
| Zodpovědný projektant |  | Ing. Vladimír Hořelka |  | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div>  |               |
| Vypracoval            |  | Pavel Klus            |  | Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com |               |
| Investor:             | Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava<br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |                       |  | Datum   | prosinec 2024 |
| Název akce:           | „Regenerace bytového fondu Mírová Osada –<br>V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“                            |                       |  | Stupeň PD   | DPS           |
| Místo:                | Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava  |                       |  | Formát  | A1            |
| Název výkresu:        | Půdorys 1.PP NS  |                       |  | Měřítko   | 1:50          |
|                       |  |                       |  | Číslo výkresu   | D.1.1.6       |





| Tabulka místností 1.NP |                 |             |                   |                         |                               |
|------------------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Č.                     | Název místnosti | Plocha (m2) | Náslipná vrstva   | Povrchová úprava<br>zdi | Povrchová<br>úprava<br>stropu |
| 101                    | Předšín         | 5,80        | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 102                    | Komora          | 0,85        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 103                    | WC              | 0,85        | Keramická dlažba  | Omitka                  | Omitka                        |
| 104                    | Spíž            | 1,28        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 105                    | Kuchyně         | 13,53       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 106                    | Koupelna        | 8,79        | Keramická dlažba  | Omitka + obklad         | Omitka                        |
| 107                    | Poko            | 17,58       | Laminát           | Omitka                  | Omitka                        |
| 108                    | Poko            | 13,68       | Laminát           | Omitka                  | Omitka                        |
| 109                    | Schodiště       | 12,54       | Keramická dlažba  | Omitka                  | Omitka                        |
| 110                    | Komora          | 0,85        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 111                    | WC              | 0,85        | Keramická dlažba  | Omitka                  | Omitka                        |
| 112                    | Předšín         | 5,80        | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 113                    | Spíž            | 1,28        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 114                    | Kuchyně         | 13,53       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 115                    | Koupelna        | 8,79        | Keramická dlažba  | Omitka + obklad         | Omitka                        |
| 116                    | Poko            | 17,58       | Laminát           | Omitka                  | Omitka                        |
| 117                    | Poko            | 13,68       | Laminát           | Omitka                  | Omitka                        |
| 118                    | Předšín         | 5,80        | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 119                    | Komora          | 0,85        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 120                    | WC              | 0,85        | Keramická dlažba  | Omitka                  | Omitka                        |
| 121                    | Spíž            | 1,28        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 122                    | Kuchyně         | 13,53       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 123                    | Koupelna        | 8,79        | Keramická dlažba  | Omitka + obklad         | Omitka                        |
| 124                    | Poko            | 17,58       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 125                    | Poko            | 13,68       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 126                    | Schodiště       | 12,54       | Keramická dlažba  | Omitka                  | Omitka                        |
| 127                    | Komora          | 0,85        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 128                    | WC              | 0,85        | Keramická dlažba  | Omitka                  | Omitka                        |
| 129                    | Předšín         | 5,80        | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 130                    | Spíž            | 1,28        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 131                    | Kuchyně         | 13,53       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 132                    | Koupelna        | 8,79        | Keramická dlažba  | Omitka + obklad         | Omitka                        |
| 133                    | Poko            | 17,58       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 134                    | Poko            | 13,68       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 135                    | Předšín         | 5,80        | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 136                    | Komora          | 0,85        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 137                    | WC              | 0,85        | Keramická dlažba  | Omitka                  | Omitka                        |
| 138                    | Spíž            | 1,28        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 139                    | Kuchyně         | 13,53       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 140                    | Koupelna        | 8,79        | Keramická dlažba  | Omitka + obklad         | Omitka                        |
| 141                    | Poko            | 17,58       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 142                    | Poko            | 13,68       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 143                    | Schodiště       | 12,54       | Keramická dlažba  | Omitka                  | Omitka                        |
| 144                    | Komora          | 0,85        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 145                    | WC              | 0,85        | Keramická dlažba  | Omitka                  | Omitka                        |
| 146                    | Předšín         | 5,80        | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 147                    | Spíž            | 1,28        | Betonová mazanina | Omitka                  | Omitka                        |
| 148                    | Kuchyně         | 13,53       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 149                    | Koupelna        | 8,79        | Keramická dlažba  | Omitka + obklad         | Omitka                        |
| 150                    | Poko            | 17,58       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
| 151                    | Poko            | 13,68       | PVC               | Omitka                  | Omitka                        |
|                        |                 | 411,82 m²   |                   |                         |                               |

#### ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey  $\lambda_D=0,032$  W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích EPS talířků. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zmo na zmo".

#### ETICS MV - strop 1.PP,vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny  $\lambda_D=0,041$  W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny  $\lambda_D=0,036$  W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou stěrkou a novým nátěrem disperzní barvou. Podhled u vstupu finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zmo na zmo".

#### ETICS S - EPS soklový, XPS

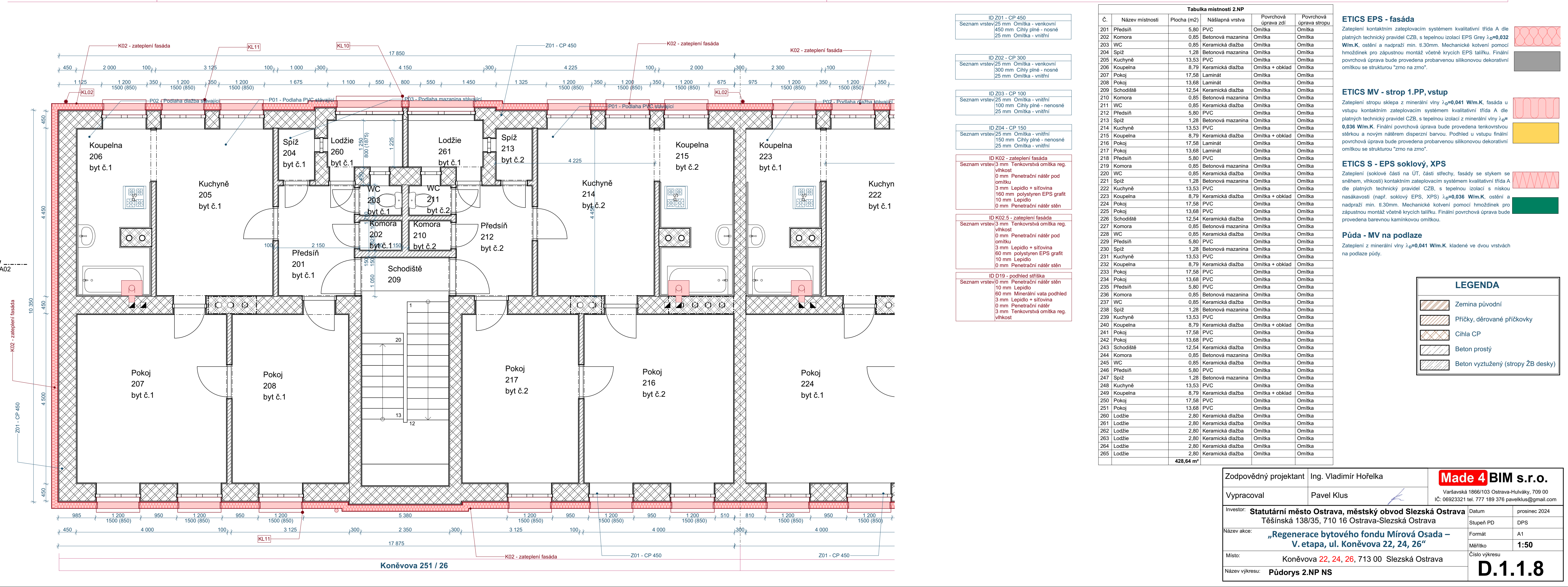
Zateplení (soklové části na ÚT, části střešce, fasády se stykem se sněhem, vlnkostí) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací z nízko nasákavostí (např. soklový EPS, XPS)  $\lambda_D=0,036$  W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích talířků. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.

#### LEGENDA

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Zemina původní                    |
|  | Příčky, dřevované příčkyvky       |
|  | Cihla CP                          |
|  | Beton prostý                      |
|  | Beton vyztužený (stropy ŽB desky) |

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| Zodpovědný projektant | Ing. Vladimír Hořelka  | Made 4 BIM s.r.o.   |
| Vypracoval            | Pavel Klus   | Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 700 00<br>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com |
| Investor:             | Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava                      | Datum: prosinec 2024  |
| Název akce:           | „Regenerace bytového fondu Mírová Osada – V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“ | Stupeň PD: DPS  |
| Místo:                | Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava                                  | Formát: A1  |
| Název výkresu:        | Půdorys 1.NP NS  | Měřítko: 1:50   |
|                       |  | Číslo výkresu: D.1.1.7  |





| Č.  | Název místnosti | Tabulka místnosti 2.NP   |                   |                      |                         |
|-----|-----------------|--------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|
|     |                 | Plocha (m <sup>2</sup> ) | Náslapná zava     | Povrchová úprava zdi | Povrchová úprava stropu |
| 201 | Předšlš         | 5,90                     | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 202 | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 203 | WC              | 0,85                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 204 | Spš             | 1,28                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 205 | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 206 | Koupelna        | 8,79                     | Keramiká dlažba   | Omitka + obklad      | Omitka                  |
| 207 | Poko            | 17,58                    | Laminát           | Omitka               | Omitka                  |
| 208 | Poko            | 13,68                    | Laminát           | Omitka               | Omitka                  |
| 209 | Schodšš         | 12,54                    | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 210 | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 211 | WC              | 0,85                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 212 | Předšlš         | 5,90                     | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 213 | Spš             | 1,28                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 214 | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 215 | Koupelna        | 8,79                     | Keramiká dlažba   | Omitka + obklad      | Omitka                  |
| 216 | Poko            | 17,58                    | Laminát           | Omitka               | Omitka                  |
| 217 | Poko            | 13,68                    | Laminát           | Omitka               | Omitka                  |
| 218 | Předšlš         | 5,90                     | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 219 | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 220 | WC              | 0,85                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 221 | Spš             | 1,28                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 222 | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 223 | Koupelna        | 8,79                     | Keramiká dlažba   | Omitka + obklad      | Omitka                  |
| 224 | Poko            | 17,58                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 225 | Poko            | 13,68                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 226 | Schodšš         | 12,54                    | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 227 | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 228 | WC              | 0,85                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 229 | Předšlš         | 5,90                     | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 230 | Spš             | 1,28                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 231 | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 232 | Koupelna        | 8,79                     | Keramiká dlažba   | Omitka + obklad      | Omitka                  |
| 233 | Poko            | 17,58                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 234 | Poko            | 13,68                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 235 | Předšlš         | 5,90                     | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 236 | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 237 | WC              | 0,85                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 238 | Spš             | 1,28                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 239 | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 240 | Koupelna        | 8,79                     | Keramiká dlažba   | Omitka + obklad      | Omitka                  |
| 241 | Poko            | 17,58                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 242 | Poko            | 13,68                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 243 | Schodšš         | 12,54                    | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 244 | Komora          | 0,85                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 245 | WC              | 0,85                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 246 | Předšlš         | 5,90                     | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 247 | Spš             | 1,28                     | Betonová mazanina | Omitka               | Omitka                  |
| 248 | Kuchyně         | 13,53                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 249 | Koupelna        | 8,79                     | Keramiká dlažba   | Omitka + obklad      | Omitka                  |
| 250 | Poko            | 17,58                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 251 | Poko            | 13,68                    | PVC               | Omitka               | Omitka                  |
| 260 | Lodžie          | 2,80                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 261 | Lodžie          | 2,80                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 262 | Lodžie          | 2,80                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 263 | Lodžie          | 2,80                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 264 | Lodžie          | 2,80                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
| 265 | Lodžie          | 2,80                     | Keramiká dlažba   | Omitka               | Omitka                  |
|     |                 | 428,64                   | m <sup>2</sup>    |                      |                         |


Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey  $\lambda_{p,0,032}$  **W/m.K**, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích EPS talířků. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".

Zateplení stropu sklepů minerální vlnou  $\lambda_D=0,041$  W/m.K, fasáda u vstupů kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třídy A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny  $\lambda_D=0,036$  W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou stěrkou a novým nátěrem disperzní barvy. Podhled u vstupů finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".

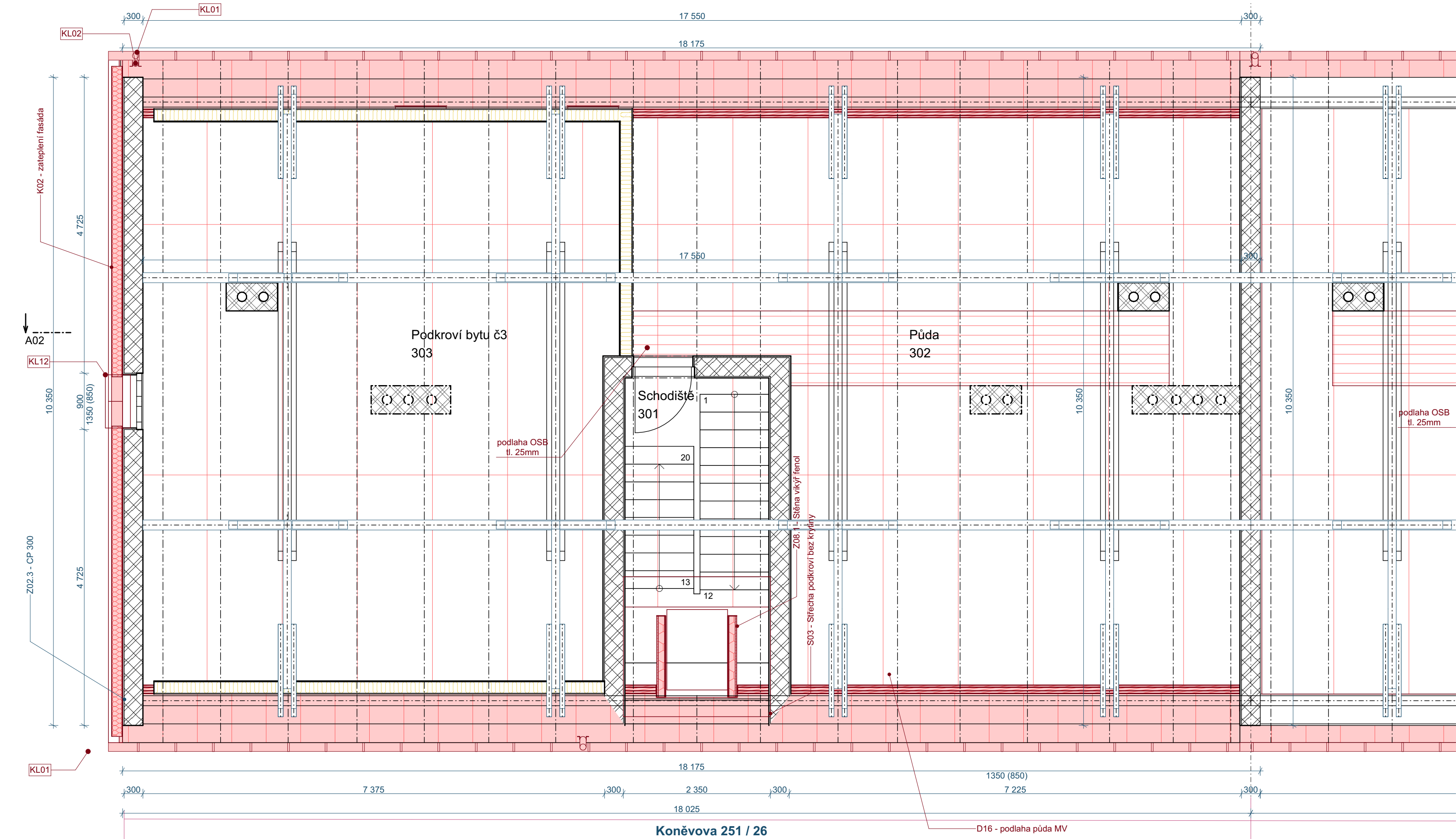
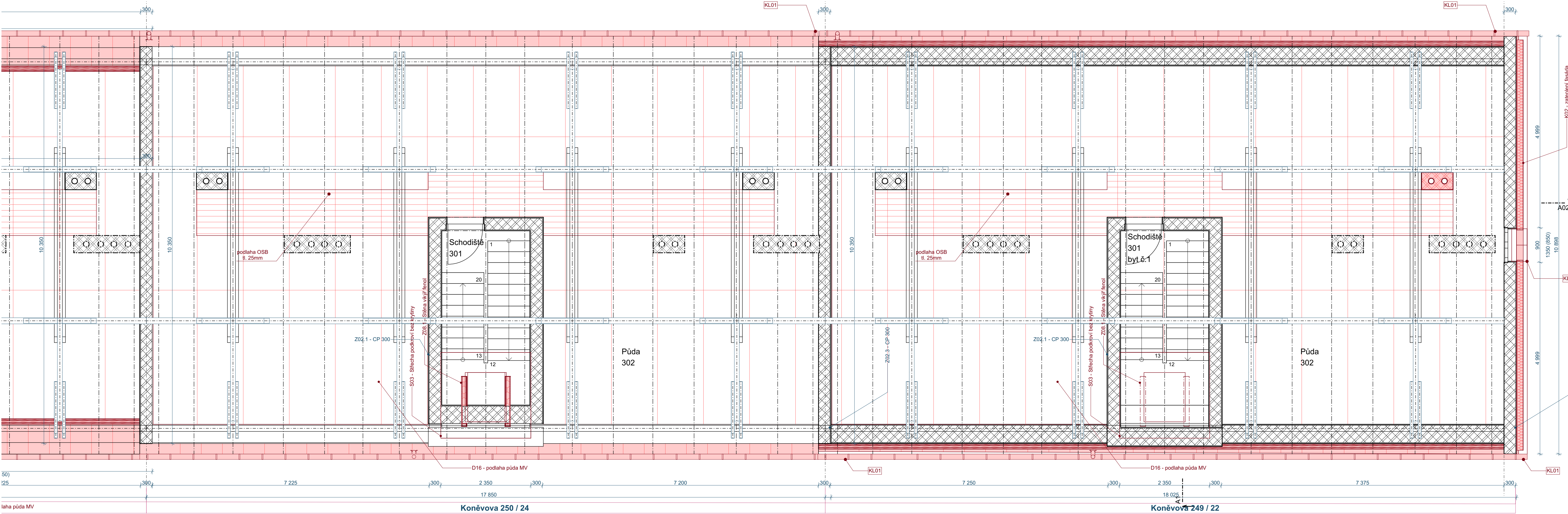
Zateplení (soklové částe na ÚT, části střechy, fasády se stykem se stěnou, vlnítko) kontaktní zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasávkovostí (např. soklový EPS, XPS)  $\lambda_{0,036}$  W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápsnostnou barevnou včetně krycích talířků. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamlínkovou omítkou.

Zateplení z minerální vlny  $\lambda_D=0,041 \text{ W/m.K}$ . kladené ve dvou vrstvách na podlaže půdy.

| LEGENDA   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | Zemina původní                    |
|  | Příčky, děrované příčkovky        |
|  | Cihla CP                          |
|  | Beton prostý                      |
|  | Beton vyztužený (stropy ŽB desky) |

|   |  |                       |  |   |  |
|---|--|-----------------------|--|---|--|
| Zodpovědný projektant   |  | Ing. Vladimír Hořelka |  |  <b>Made 4 BIM s.r.o.</b><br>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulávky, 709 00<br>(t. 60952321 tel. 777 189 376 pavelsk@made4bim.com) |  |
| Vyracoval   |  | Pavel Klus            |  |   |  |
| Investor: <b>Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava</b><br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  |                       |  | Datum: prosinec 2024  |  |
| Název akce: <b>„Regenerace bytového fondu Mírová Osada – V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“</b>                             |  |                       |  | Stupeň PD: DPS  |  |
| Místo: <b>Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava</b>   |  |                       |  | Formát: A1  |  |
| Název výkresu: <b>Půdorys 2.NP NS</b>   |  |                       |  | Měřítko: 1:50   |  |
|   |  |                       |  | Číslo výkresu: <b>D.1.1.8</b>   |  |





ID Z02.3 - CP 300  
Seznam vrstev: 25 mm Omítka - venkovní  
300 mm Cihly plné - nosné

ID Z02.2 - CP 300  
Seznam vrstev: 300 mm Cihly plné - nosné  
25 mm Omítka - vnitřní

ID K02 - zateplení fasáda  
Seznam vrstev: 3 mm Tenkovrstvá omítka reg.  
vlnitost  
0 mm Penetrační nátěr pod  
omítku  
3 mm Lepidlo + síťovina  
160 mm polystyren EPS grafit  
10 mm Lepidlo  
0 mm Penetrační nátěr stěn

ID S03 - Střecha podkrovní bez  
krytiny  
Seznam vrstev: 60 mm Vzduchová mezera  
100 mm Tepelná izolace -  
minerální vata  
50 mm Tepelná izolace -  
minerální vata  
2 mm Parotěsná zábrana - fólie  
15 mm Sádrokarton -  
protipožární

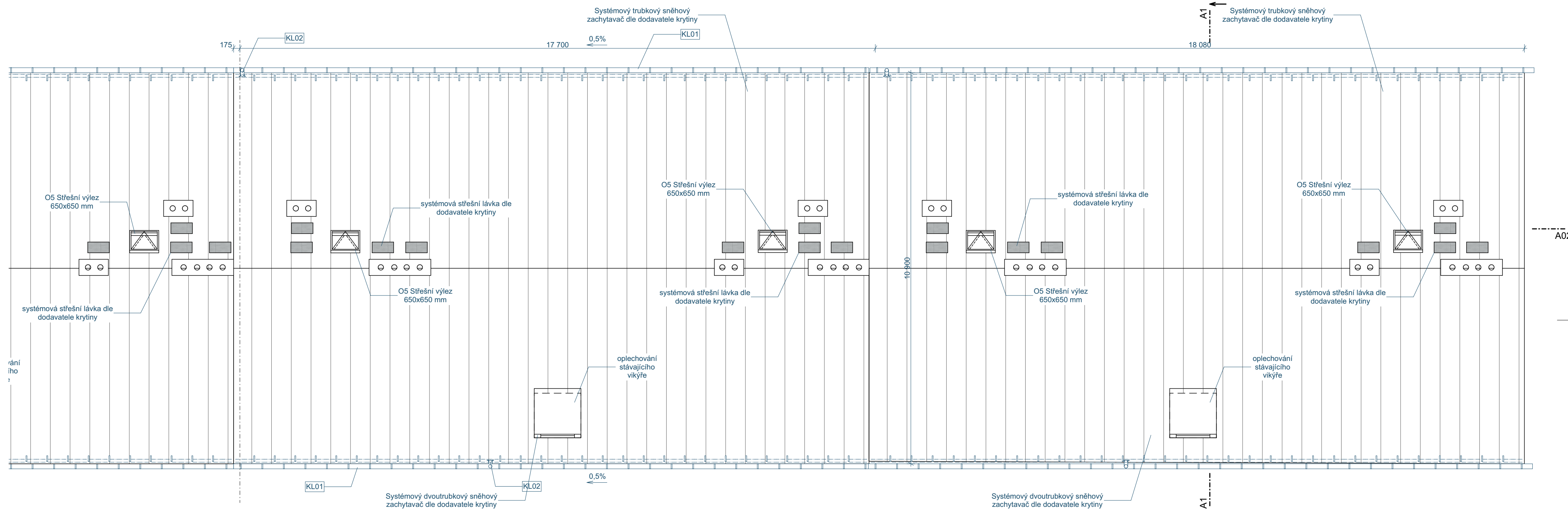
ID D16 - podlaha půda MV  
Seznam vrstev: 120 mm Minerální vata půda  
120 mm Minerální vata půda  
0 mm Parotěsná zábrana - fólie

| Tabulka místností půda |                   |             |                  |                      |
|------------------------|-------------------|-------------|------------------|----------------------|
| Č.                     | Název místnosti   | Plocha (m2) | Náslapná vrstva  | Povrchová úprava zdi |
| 301                    | Schodiště         | 11.47       | Keramická dlažba | Omítka               |
| 302                    | Půda              | 80.04       | Keramická dlažba | Omítka               |
| 303                    | Podkrovní bytu č3 | 66.27       | Keramická dlažba | Omítka               |
|                        |                   | 157,78 m²   |                  |                      |

| LEGENDA |                                   |
|---------|-----------------------------------|
|         | Zemina původní                    |
|         | Příčky, děrované příčky           |
|         | Cihla CP                          |
|         | Beton prostý                      |
|         | Beton vyztužený (stropy ŽB desky) |

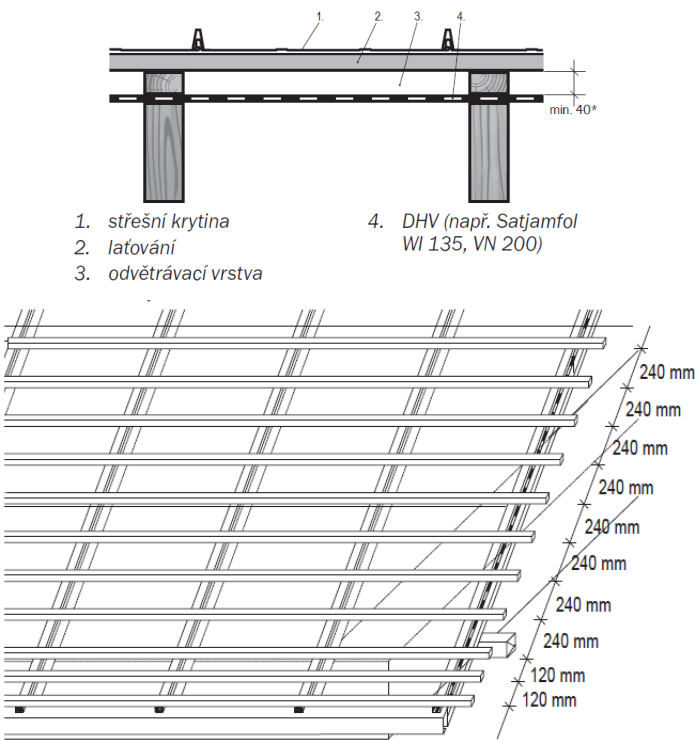
|                       |   |   |               |
|-----------------------|---|---|---------------|
| Zodpovědný projektant | Ing. Vladimír Hořelka   | Made 4 BIM s.r.o.   |               |
| Vypracoval            | Pavel Klus  | Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com |               |
| Investor:             | Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava                         | Datum   | prosinec 2024 |
| Název akce:           | „Regenerace bytového fondu Mírová Osada –<br>V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“ | Stupeň PD   | DPS           |
| Místo:                | Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava                                     | Formát  | A1            |
| Název výkresu:        | Půdorys půda NS   | Měřítko   | 1:50          |
|                       |   | Číslo výkresu   | D.1.1.9       |





Krytina z panelů se zaklapací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,63 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm.

STŘECHA BEZ TEPELNÉ IZOLACE



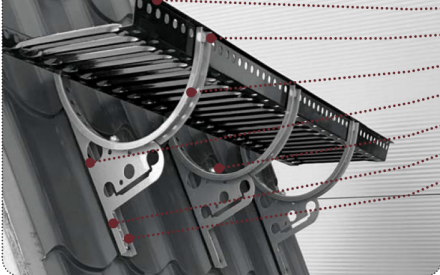
Střešní krytina: pás se stojatou drážkou

Druhy provedení střešní krytiny

| Symbol | Prodejní název | Celková šířka mm | A Stavební šířka mm | B Výška zámku mm |
|--------|----------------|------------------|---------------------|------------------|
| SR     |                | 535              | 510                 | 25               |
| SR     |                | 335              | 310                 | 25               |

STŘEŠNÍ LÁVKA

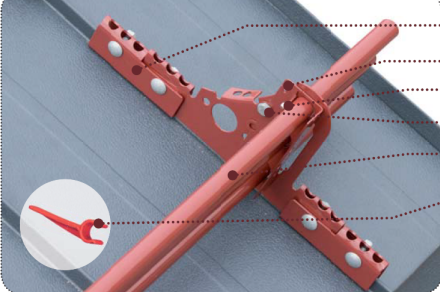
možno použít jako Kotevní bod



- Střešní lávka
- Spojovací materiál – šroub M10×20
- Kolébka střešní lávky
- Držák sněhové zábrany/kolébky
- Spojovací materiál – nerezové šrouby 5,5×20
- Těsnění EPDM k držáku DSZ-T.CWL
- Spojovací materiál – šrouby 6,3×19

SNĚHOVÉ ZÁBRANY TRUBKOVÉ/MŘÍŽOVÉ

SATJAM Rapid/Falc



- Držák sněhové zábrany - SATJAM Rapid/Falc
- Fixace sněhové zábrany
- Spojovací materiál – nerezové šrouby 5,5×20
- Spojovací materiál – šroub M10×20
- Trubka/mříž
- Zábrana proti sjiždění ledu

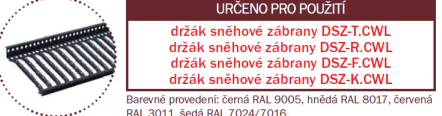
KOLÉBKA STŘEŠNÍ LÁVKY

KSL.CWL



STŘEŠNÍ LÁVKA

L1200.CWL/ L2400.CWL • délka 1 200/ 2 400 mm



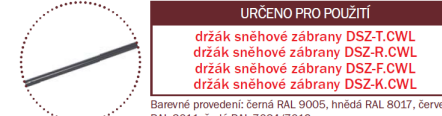
DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY


DSZ-R.CWL



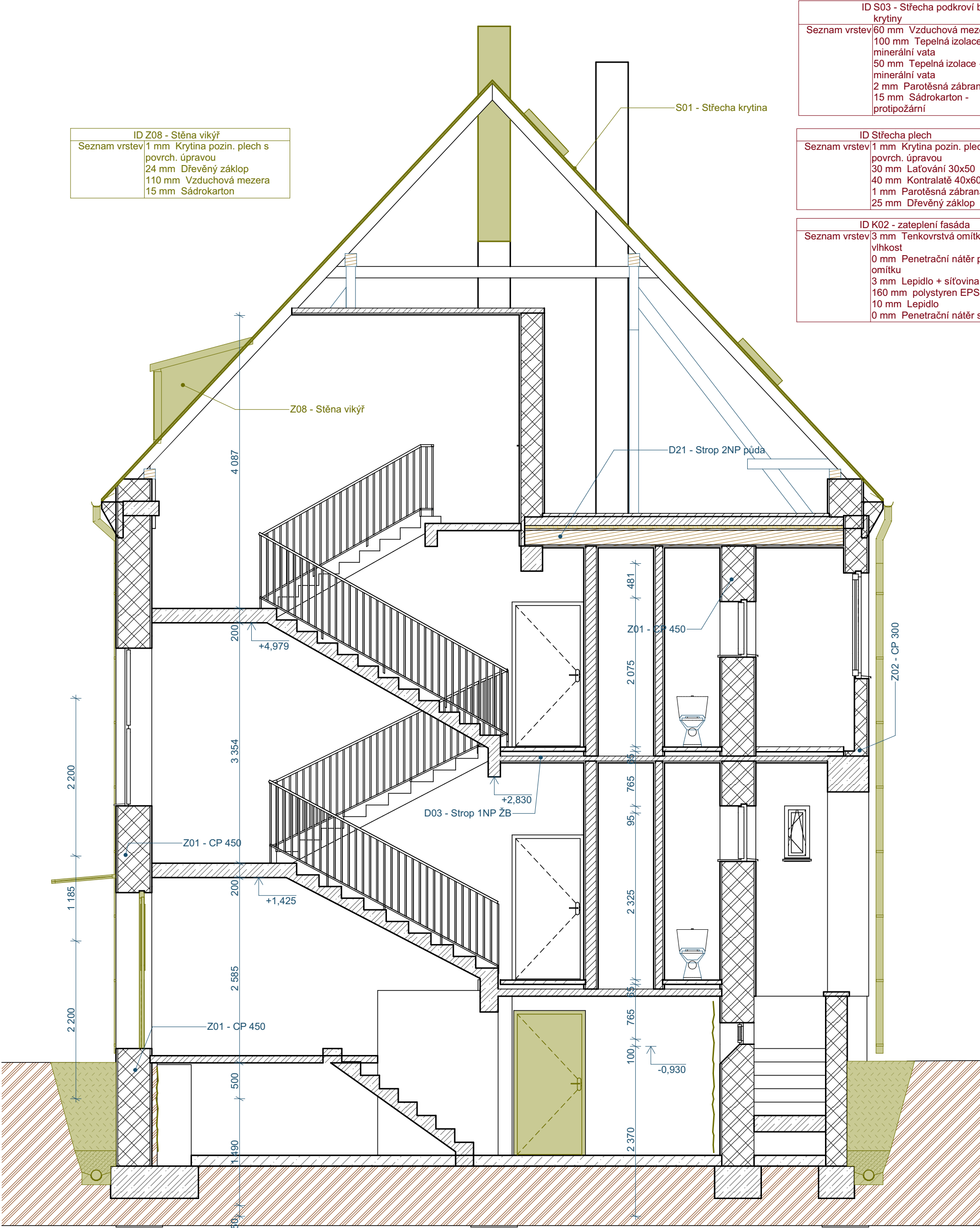
SNĚHOVÁ ZÁBRANA TRUBKA

SZT-CWL • délka 2 400 mm



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| Zodpovědný projektant  |  | Ing. Vladimír Hořelka  |  | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> |
| Vypracoval   |  | Pavel Klus  |  |   |
| Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava<br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  |  |  | Datum<br>prosinec 2024  |
| Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada –<br>V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“                          |  |  |  | Stupeň PD<br>DPS  |
| Místo: Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava   |  |  |  | Formát<br>A2  |
| Název výkresu: Půdorys střecha NS  |  |  |  | Měřítko<br>1:75   |
|  |  |  |  | Číslo výkresu<br>D.1.1.10   |





A01 Řez A01 BP 1:50

POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesné popisovaných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždice šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží
- Demontáž oplechování parapetů

|   |   |
|---|---|
| ID S03 - Střecha podkrovní bez krytiny  | ID S03 - Střecha podkrovní bez krytiny  |
| Seznam vrstev                           | Seznam vrstev                           |
| 60 mm Vzduchová mezera                  | 60 mm Vzduchová mezera                  |
| 100 mm Tepelná izolace - minerální vata | 100 mm Tepelná izolace - minerální vata |
| 50 mm Tepelná izolace - minerální vata  | 50 mm Tepelná izolace - minerální vata  |
| 2 mm Parotěsná zábrana - fólie          | 2 mm Parotěsná zábrana - fólie          |
| 15 mm Sádrokarton - protipožární        | 15 mm Sádrokarton - protipožární        |

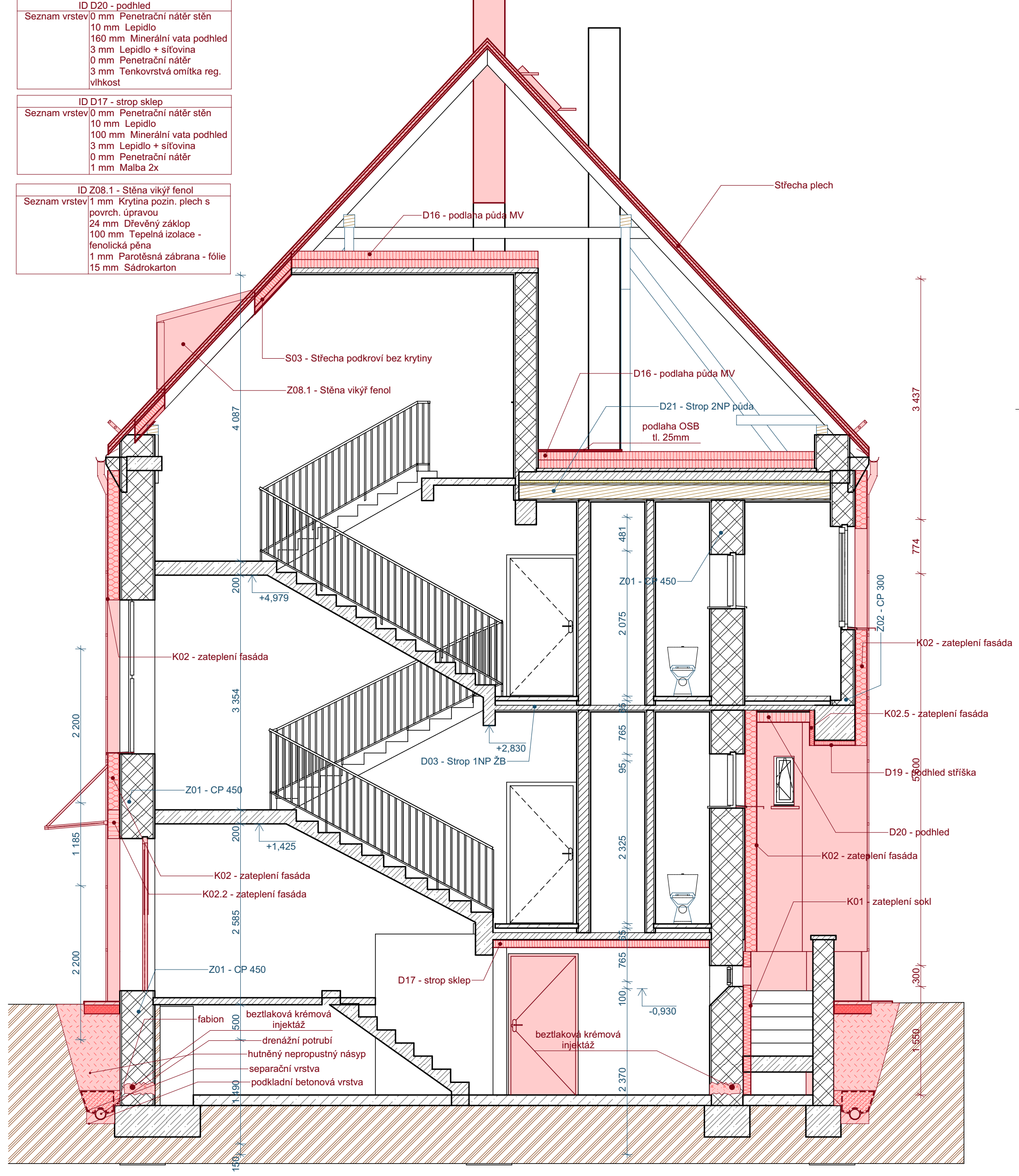
|   |   |
|---|---|
| ID Střecha plech                          | ID Střecha plech                          |
| Seznam vrstev                             | Seznam vrstev                             |
| 1 mm Krytina pozin. plech s povr. úpravou | 1 mm Krytina pozin. plech s povr. úpravou |
| 30 mm Latovány 30x50                      | 30 mm Latovány 30x50                      |
| 40 mm Kontralaté 40x60                    | 40 mm Kontralaté 40x60                    |
| 1 mm Parotěsná zábrana - fólie            | 1 mm Parotěsná zábrana - fólie            |
| 25 mm Dřevěný záklop                      | 25 mm Dřevěný záklop                      |

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ID K02 - zateplení fasáda            | ID K02 - zateplení fasáda            |
| Seznam vrstev                        | Seznam vrstev                        |
| 3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost | 3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost |
| 0 mm Penetrační nátěr pod omítku     | 0 mm Penetrační nátěr pod omítku     |
| 3 mm Lepidlo + síťovina              | 3 mm Lepidlo + síťovina              |
| 160 mm polystyren EPS grafit         | 160 mm polystyren EPS grafit         |
| 10 mm Lepidlo                        | 10 mm Lepidlo                        |
| 0 mm Penetrační nátěr stěn           | 0 mm Penetrační nátěr stěn           |

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ID D20 - podhled                     | ID D20 - podhled                     |
| Seznam vrstev                        | Seznam vrstev                        |
| 0 mm Penetrační nátěr stěn           | 0 mm Penetrační nátěr stěn           |
| 10 mm Lepidlo                        | 10 mm Lepidlo                        |
| 160 mm Minerální vata podhled        | 160 mm Minerální vata podhled        |
| 3 mm Lepidlo + síťovina              | 3 mm Lepidlo + síťovina              |
| 0 mm Penetrační nátěr                | 0 mm Penetrační nátěr                |
| 3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost | 3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost |


|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ID D17 - strop sklep          | ID D17 - strop sklep          |
| Seznam vrstev                 | Seznam vrstev                 |
| 0 mm Penetrační nátěr stěn    | 0 mm Penetrační nátěr stěn    |
| 10 mm Lepidlo                 | 10 mm Lepidlo                 |
| 100 mm Minerální vata podhled | 100 mm Minerální vata podhled |
| 3 mm Lepidlo + síťovina       | 3 mm Lepidlo + síťovina       |
| 0 mm Penetrační nátěr         | 0 mm Penetrační nátěr         |
| 1 mm Malba 2x                 | 1 mm Malba 2x                 |

|   |   |
|---|---|
| ID Z08.1 - Stěna vikýř fenol              | ID Z08.1 - Stěna vikýř fenol              |
| Seznam vrstev                             | Seznam vrstev                             |
| 1 mm Krytina pozin. plech s povr. úpravou | 1 mm Krytina pozin. plech s povr. úpravou |
| 24 mm Dřevěný záklop                      | 24 mm Dřevěný záklop                      |
| 100 mm Tepelná izolace - fenolická pěna   | 100 mm Tepelná izolace - fenolická pěna   |
| 1 mm Parotěsná zábrana - fólie            | 1 mm Parotěsná zábrana - fólie            |
| 15 mm Sádrokarton                         | 15 mm Sádrokarton                         |

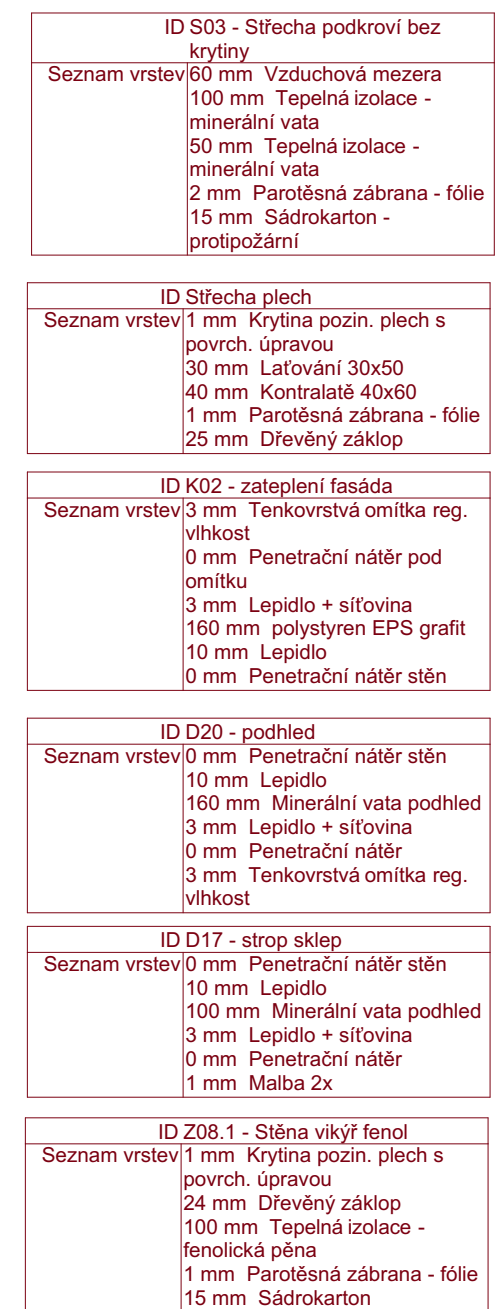


A1 Řez A1 NS 1:50

| LEGENDA |                                   |
|---------|-----------------------------------|
|         | Zemina původní                    |
|         | Příčky, děrované příčkovky        |
|         | Cihla CP                          |
|         | Beton prostý                      |
|         | Beton vyztužený (stropy ŽB desky) |

|                       |  |  |               |               |
|-----------------------|--|--|---------------|---------------|
| Zodpovědný projektant | Ing. Vladimír Hořelka  | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br/>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> |               |               |
| Vypracoval            | Pavel Klus            |  |               |               |
| Investor:             | Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava<br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  |               |               |
| Název akce:           | „Regenerace bytového fondu Mírová Osada –<br>V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“                            |  |               |               |
| Místo:                | Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava  |  |               |               |
| Název výkresu:        | Řez A1 NS, A1 BP   |  |               |               |
|                       |  |  | Datum         | prosinec 2024 |
|                       |  |  | Stupeň PD     | DPS           |
|                       |  |  | Formát        | A2            |
|                       |  |  | Měřítko       | 1:50          |
|                       |  |  | Číslo výkresu | D.1.1.11      |

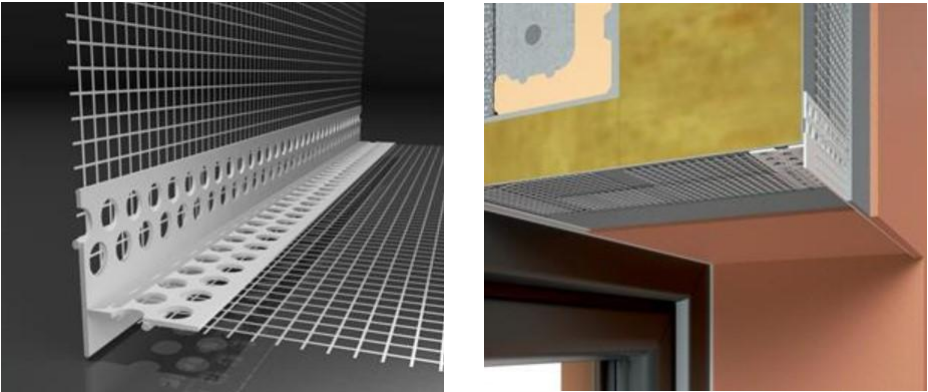




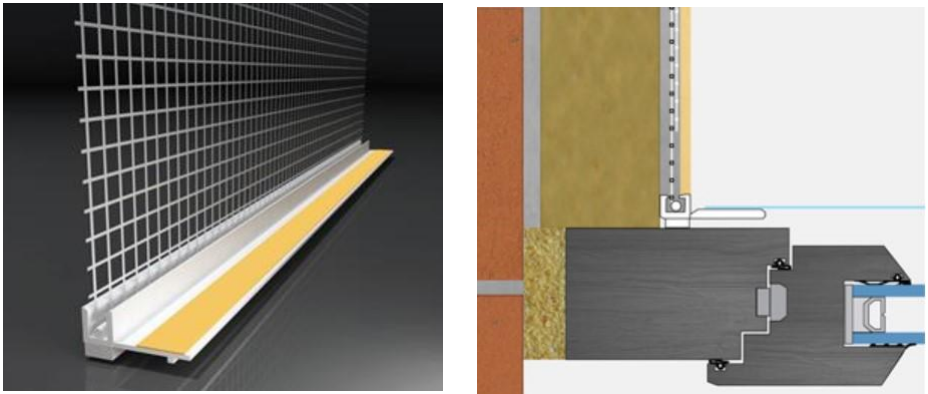
|  |  |                       |  |  |               |
|--|--|-----------------------|--|--|---------------|
| Zodpovědný projektant  |  | Ing. Vladimír Hořelka |  | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <p>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br/>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</p> |               |
| Vpracoval  |  | Pavel Klus            |  |  |               |
| Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava<br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  |                       |  | Datum  | prosinec 2024 |
| Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada –<br>V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“                          |  |                       |  | Stupeň PD  | DPS           |
| Místo: Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava   |  |                       |  | Formát   | A2            |
|  |  |                       |  | Měřítko  | 1:50          |
| Název výkresu: Řez A02 NS  |  |                       |  | Číslo výkresu  | D.1.1.12      |



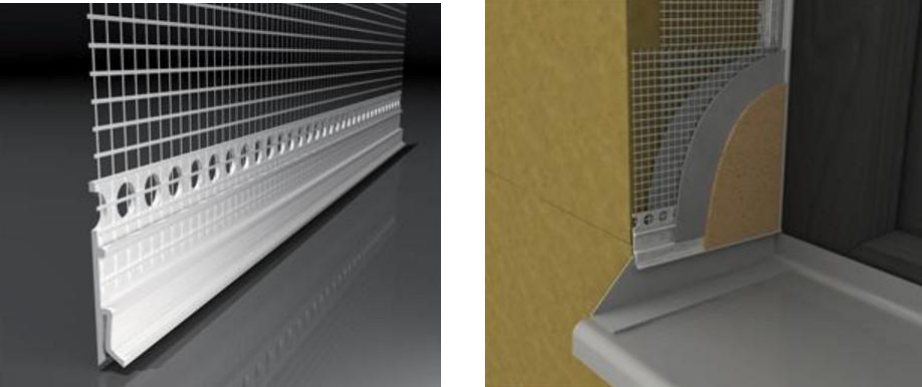
**LTU lišta** s nepřiznanou okapnicí (podomítkovou) a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začistiění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG-004



**Lišta okenní začišťovací 6 mm** se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro dilatující spojení rámu okna nebo dveří s omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC - UV stabilní a odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně samolepicí PE dilatační páska s uzavřenými póry



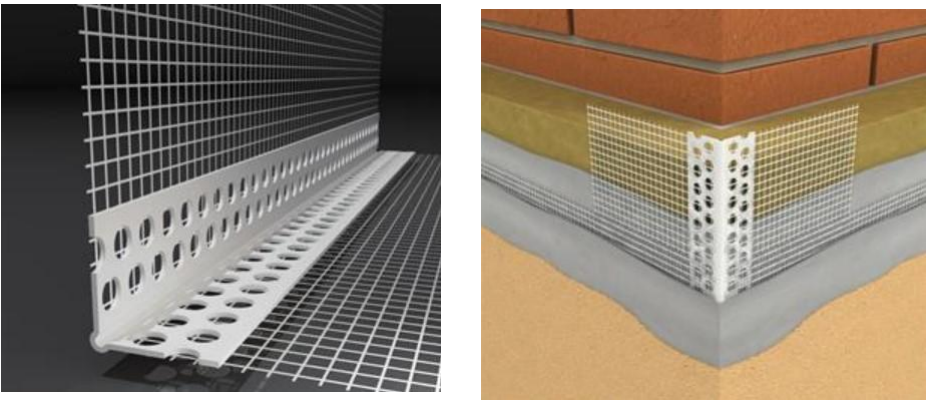
**Lišta parapetní napojovací** flexibilní s nepřiznanou (podomítkovou)okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro dilatující napojení omítky na ohýbaný parapet a pro odvod vody z ostění v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004.



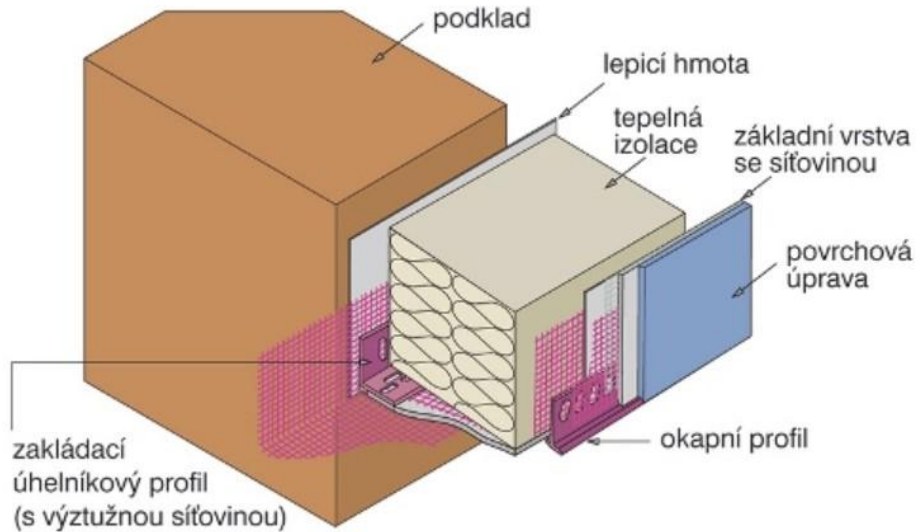
**Lišta parapetní** se sklovláknitou výztužnou tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatujícího napojení parapetní lišty na tepelný izolant v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně samolepicí PE dilatační páska s uzavřenými póry.



**Lišta rohová** s prolisem neboli kombilišta se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro zpevnění a ochranu všech rohů, hran a ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004.



Zakládací úhelníkový profil etics - Systém založení ETICS (kontaktního zateplovacího systému) společně se zakončovacím profilem s okapničkou (č.v. 600-10,15). Kompletní set vyhovuje požadavkům pro založení ETICS z EPS (polystyrenu) nad terénem se zvýšenou požární odolností.

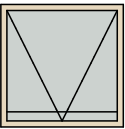



|  |  |  |               |    |
|--|--|--|---------------|----|
| Zodpovědný projektant  | Ing. Vladimír Hořelka  | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br/>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> |               |    |
| Vypracoval   | Pavel Klus  |  |               |    |
| Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava<br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  | Datum  | prosinec 2024 |    |
|  |  | Stupeň PD  | DPS           |    |
|  |  | Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada – V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“   | Formát        | A3 |
|  |  | Měřítko  |               |    |
| Místo:   | Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava  | Číslo výkresu<br><div>D.1.1.13</div>   |               |    |
| Název výkresu:   | Lišty Etics  |  |               |    |



| Tabulka dveří |      |       |                                  |        |       |           |                |                      |                          |                           |                     |  |
|---------------|------|-------|----------------------------------|--------|-------|-----------|----------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Typ           | Ozn. | Počet | Pohled ze strany opačné k ostění | Rozměr |       | Orientace | Typ zárubně    | Prosklení            | Materiál dveřního křídla | Otevírání dveřního křídla | Kování              | Poznámky   |
|               |      |       |                                  | Výška  | Šířka |           |                |                      |                          |                           |                     |  |
| Dveře         |      |       |                                  |        |       |           |                |                      |                          |                           |                     |  |
|               | D01  | 1     |                                  | 2 100  | 1 000 | L         | Rámová zárubeň | Prosklené            | Plast                    | Otočné (klasické)         | Bezpečnostní kování | Vchodové.  |
|               | D9   | 1     |                                  | 1 970  | 900   | L         | Protipožární   | Plné (bez prosklení) | Protipožární             | Otočné (klasické)         | Štítové kování      | Dveře do suterénu s požární odolností EI30 DP3-C |
|               | D10  | 1     |                                  | 1 970  | 900   | P         | Protipožární   | Plné (bez prosklení) | Protipožární             | Otočné (klasické)         | Štítové kování      | Dveře do suterénu s požární odolností EI30 DP3-C |
|               | D11  | 1     |                                  | 1 970  | 800   | L         | Rámová zárubeň | Prosklené            | Plast                    | Otočné (klasické)         | Bezpečnostní kování | Ze suterénu.                                     |
|               |      | 4     |                                  |        |       |           |                |                      |                          |                           |                     |  |

| Tabulka objektů |                          |       |         |       |       |           |           |   |
|-----------------|--------------------------|-------|---------|-------|-------|-----------|-----------|---|
| ID              | Jméno                    | Počet | Rozměry |       |       | 2D symbol | 3D náhled | Poznámka  |
|                 |                          |       | Délka   | Šířka | Výška |           |           |   |
| KL01            | Okap 27                  | 2     | 18 500  | 140   | 70    |           |           | Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5% |
| KL02            | Okapy 27                 | 1     | 100     | 100   | 8 000 |           |           | Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5% |
| KL03            | Okapy 27                 | 1     | 100     | 100   | 8 000 |           |           | Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5% |
| KL10            | Oplechování              | 2     | 1 750   | 400   | 35    |           |           | Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ               |
| KL11            | Oplechování              | 25    | 1 150   | 400   | 35    |           |           | Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ               |
| KL12            | Oplechování              | 1     | 850     | 400   | 35    |           |           | Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ               |
| KL14            | Oplechování              | 2     | 400     | 400   | 35    |           |           | Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ               |
| KL15            | Oplechování              | 4     | 500     | 400   | 35    |           |           | Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ               |
| KL22            | Vikýř s pult střechou 27 | 1     | 1 300   | 1 823 | 1 394 |           |           | Oplechování stávajícího vikýře.   |
| Z01             | Přímý slunolam 27        | 1     | 1 400   | 900   | 0     |           |           | Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí konzol, nerezový rám, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1400x900mm              |

| Tabulka oken |    |       |   |         |       |                |                  |                   |               |             |              |                 |                  |
|--------------|----|-------|---|---------|-------|----------------|------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|------------------|
| Typ          | ID | Počet | Pohled ze strany opačné k ostění  | Rozměry |       | Výška parapetu | Způsob otevírání | Druh zasklení     | Materiál okna | Barva rámu  | Okenní klíka | Vnitřní parapet | Venkovní parapet |
|              |    |       |   | Výška   | Šířka |                |                  |                   |               |             |              |                 |                  |
| Okno         |    |       |   |         |       |                |                  |                   |               |             |              |                 |                  |
|              | O5 | 2     |  | 780     | 780   | ---            | Vyklápěcí        | Bezpečnostní sklo | Dřevěné okno  | Transparent | Bílá         | Bez parapetu    | Bez parapetu     |

|  |  |  |  |  |               |
|--|--|--|--|--|---------------|
| Zodpovědný projektant  |  | Ing. Vladimír Hořelka  |  | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br/>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> |               |
| Vypracoval   |  | Pavel Klus  |  |  |               |
| Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava<br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  |  |  | Datum  | prosinec 2024 |
| Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada – V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“                             |  |  |  | Stupeň PD  | DPS           |
|  |  |  |  | Formát   | A3            |
|  |  |  |  | Měřítko  |               |
| Místo: Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava   |  |  |  | Číslo výkresu<br><b>D.1.1.14</b>   |               |
| Název výkresu: Výpisy  |  |  |  |  |               |





Pohled severní

Bourací práce

1:75



Pohled jižní

Bourací práce

1:75



Pohled západní

Bourací práce

1:100

Pohled východní

Bourací práce

1:100

#### POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
  - Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesně popsaných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
  - Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
  - Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
  - Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace
- #### Bourací práce
- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
  - Oklepaní stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
  - Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
  - Demontáž lan hromosvodu
  - Demontáž větracích mřížek do spíží
  - Demontáž oplechování parapetů

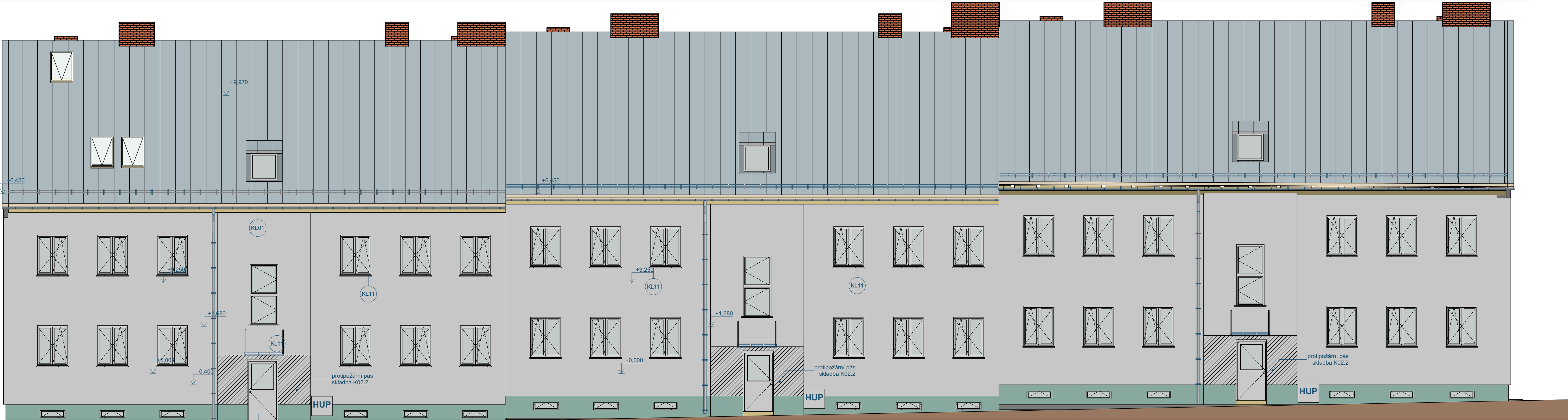


|                       |  |  |  |   |  |
|-----------------------|--|--|--|---|--|
| Zodpovědný projektant |  | Ing. Vladimír Hořelka  |  | Made 4 BIM s.r.o.   |  |
| Vypracoval            |  | Pavel Klus   |  | Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com |  |
| Investor:             |  | Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava                      |  | Datum   |  |
| Název akce:           |  | „Regenerace bytového fondu Mírová Osada – V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“ |  | Stupeň PD   |  |
| Místo:                |  | Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava                                  |  | Formát  |  |
| Název výkresu:        |  | Pohledy BP   |  | Měřítko   |  |
|                       |  |  |  | Číslo výkresu   |  |
|                       |  |  |  | 1:75, 1:100   |  |
|                       |  |  |  | D.1.1.15  |  |

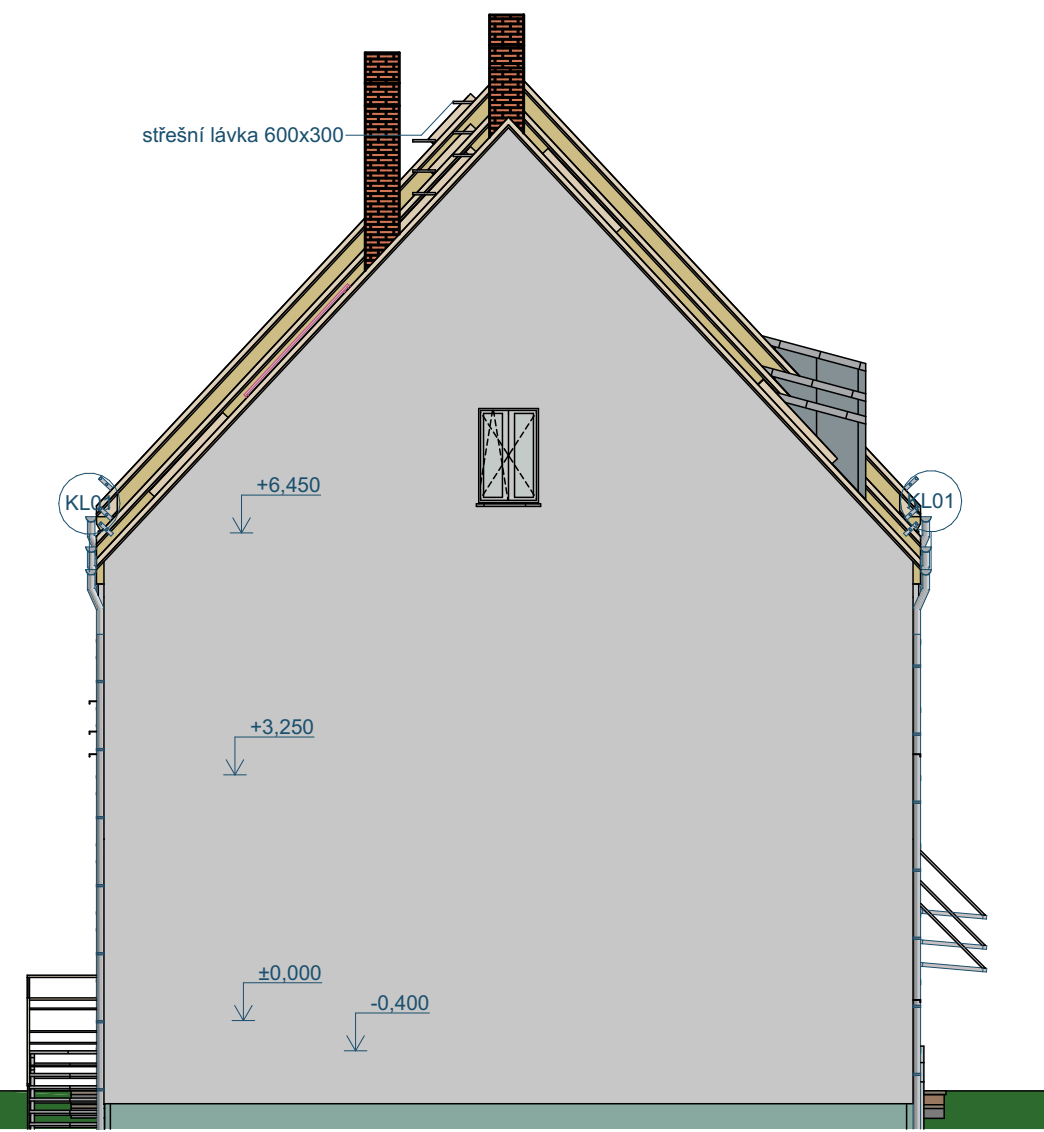




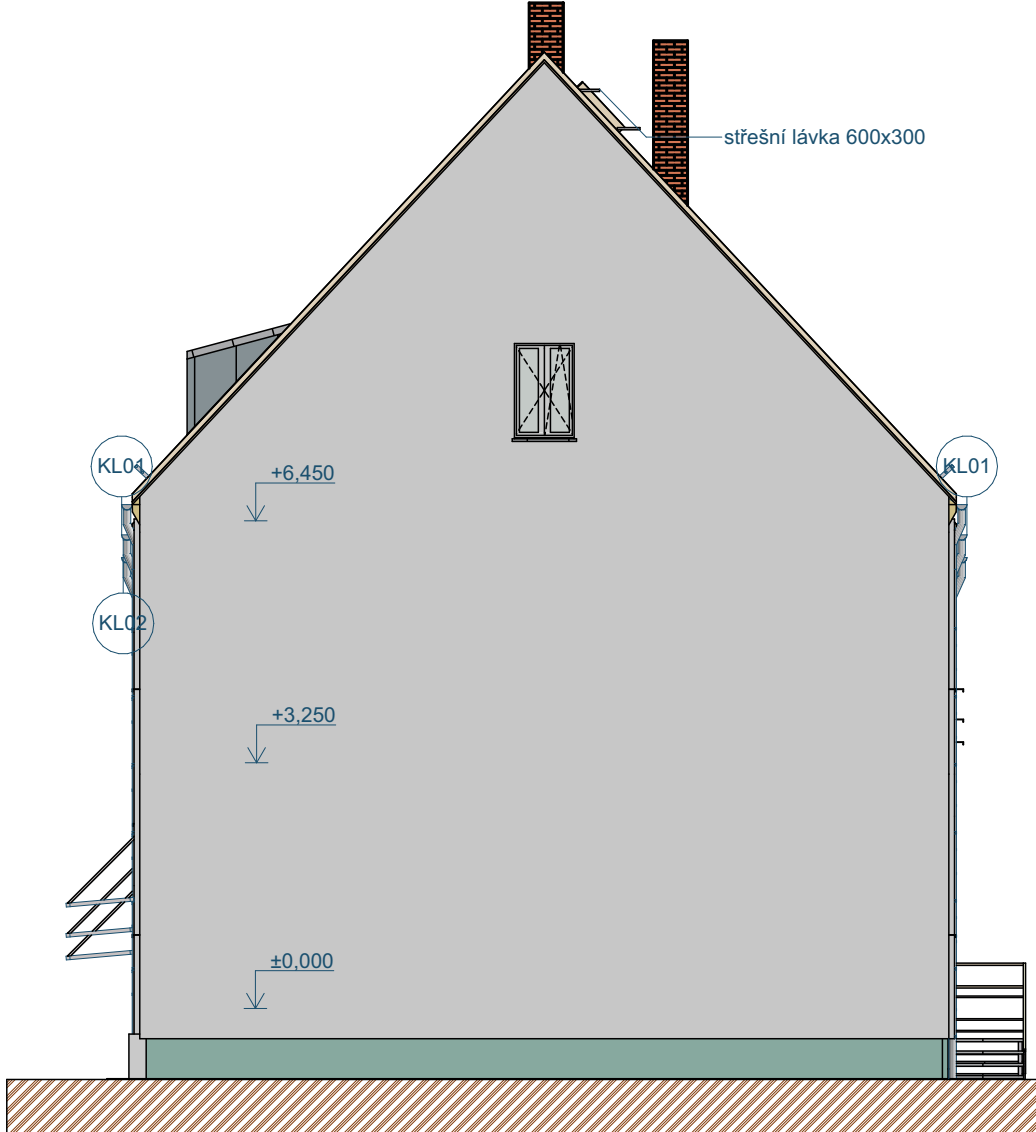
Pohled severní Zateplení 1:75



Pohled jižní Zateplení 1:75



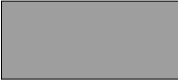
Pohled západní Zateplení 1:100



Pohled východní Zateplení 1:100

ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třídy A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey  $\lambda_D=0,032$  W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích EPS talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zmo na zmo".



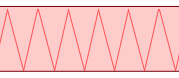
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny  $\lambda_D=0,041$  W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třídy A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny  $\lambda_D=0,036$  W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou stěrkou a novým nátěrem disperzní barvou. Podhled u vstupu finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zmo na zmo".



ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení soklové části na ÚT, části střešce, fasády se stykem se sněhem, vlnkostí kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třídy A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasáklivostí (např. soklový EPS, XPS)  $\lambda_D=0,036$  W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kaminkovou omítkou.



Půda - MV na podlaže

Zateplení z minerální vlny  $\lambda_D=0,041$  W/m.K. Kladené ve dvou vrstvách na podlaže půdy.



|                       |  |  |  |   |               |
|-----------------------|--|--|--|---|---------------|
| Zodpovědný projektant |  | Ing. Vladimír Hořelka  |  | Made 4 BIM s.r.o.   |               |
| Vypracoval            |  | Pavel Klus   |  | Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com |               |
| Investor:             |  | Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava<br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  | Datum   | prosinec 2024 |
| Název akce:           |  | „Regenerace bytového fondu Mírová Osada –<br>V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“                            |  | Stupeň PD   | DPS           |
| Místo:                |  | Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava  |  | Formát  | A1            |
| Název výkresu:        |  | Pohledy zateplení  |  | Měřítko   | 1:75, 1:100   |
|                       |  |  |  | Číslo výkresu   | D.1.1.16      |





**Fasáda**  
Odstín např. Weber ZL3C



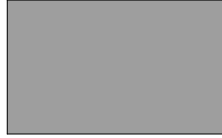
**Sokl**  
kamínková omítka např.  
MAR2 0049




**Prostor schodiště**  
Odstín např. Weber CE5B



**Střecha**  
vzhled falcované střešní  
krytiny s dvojitou stojatou  
drážkou (např. Satjam  
Rapid), RAL 7000,



|  |  |  |  |  |  |               |  |
|--|--|--|--|--|--|---------------|--|
| Zodpovědný projektant  |  | Ing. Vladimír Hořelka  |  | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br/>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> |  |               |  |
| Vypracoval   |  | Pavel Klus  |  |  |  |               |  |
| Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava<br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  |  |  | Datum  |  | prosinec 2024 |  |
|  |  |  |  | Stupeň PD  |  | DPS           |  |
| Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada –<br>V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“                          |  |  |  | Formát   |  | A3            |  |
|  |  |  |  | Měřítko  |  |               |  |
| Místo: Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava   |  |  |  | Číslo výkresu  |  |               |  |
| Název výkresu: 3D barevné řešení   |  |  |  | D.1.1.17   |  |               |  |
|  |  |  |  |  |  |               |  |



## Seznam výkresů DSP

| ID výkresu | Jméno výkresu                  | Měřítko kresby |
|------------|--------------------------------|----------------|
|            | Titl                           | 1:500          |
| A          | Průvodní zpráva                |                |
| B          | Souhrnná technická zpráva      |                |
| C.1        | Situační výkres širších vztahů | 1:1000, 1:2000 |
| C.2        | Koordinační situační výkres    | 1:200          |
| D.1.1.1    | Technická zpráva               |                |
| D.1.1.2    | Půdorys 1.PP BP                | 1:50           |
| D.1.1.3    | Půdorys 1.NP BP                | 1:50           |
| D.1.1.4    | Půdorys 2.NP BP                | 1:50           |
| D.1.1.5    | 1.PP Injektáže a sanace        | 1:50           |
| D.1.1.6    | Půdorys 1.PP NS                | 1:50           |
| D.1.1.7    | Půdorys 1.NP NS                | 1:50           |
| D.1.1.8    | Půdorys 2.NP NS                | 1:50           |
| D.1.1.9    | Půdorys půda NS                | 1:50           |
| D.1.1.10   | Půdorys střecha NS             | 1:75           |
| D.1.1.11   | Řez A1 NS, A1 BP               | 1:50           |
| D.1.1.12   | Řez A02 NS                     | 1:50           |
| D.1.1.13   | Lišty Etics                    |                |
| D.1.1.14   | Výpisy                         |                |
| D.1.1.15   | Pohledy BP                     | 1:75, 1:100    |
| D.1.1.16   | Pohledy zateplení              | 1:75, 1:100    |
| D.1.1.17   | 3D barevné řešení              |                |

|                       |   |  |                        |
|-----------------------|---|--|------------------------|
| Zodpovědný projektant | Ing. Vladimír Hořelka   | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br/>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> |                        |
| Vypracoval            | Pavel Klus                     |  |                        |
| Investor:             | <b>Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava</b><br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  | Datum<br>prosinec 2024 |
| Název akce:           | <b>„Regenerace bytového fondu Mírová Osada – V. etapa, ul. Koněvova 22, 24, 26“</b>                               |  | Stupeň PD<br>DPS       |
| Místo:                | Koněvova 22, 24, 26, 713 00 Slezská Ostrava   |  | Formát<br>A4           |
| Název výkresu:        | <b>Seznam výkresů DPS</b>   |  | Měřítko<br>1:0,67      |
|                       |   |  | Číslo výkresu          |